

Entwicketingsvoordiichte wies Kalkachwannings. Olyntholy

575. H 11

Matürliche

Shöpfungsgeschichte.

Gemeinverftanbliche wiffenschaftliche Bortrage über bie

Entwidelungslehre

im Allgemeinen und biejenige von

Darwin, Goethe und Lamarck im Besonderen.

Bon

Dr. Ernft haekel

Brofeffor an der Universität Jena.

Bierte berbefferte Auflage.

Mit 16 Tafeln, 19 Holzschnitten, 18 Stammbäumen und 19 spstematischen Tabellen.

> Berlin, 1873. Berlag von Georg Reimer.

Shöpfmugsgeschichte.

and I green and the first

and his fill day medianified his

Das neberjegungerecht wird vorbehalten.

andria. - Hi

1221

se Du Cini market

the state of the s

TANBER OF STREET SHORE - ACT TO THE

ា ខ្មែរ ប្រធានប្រធាន និះ និះ ។ ១៩ ខាន នានាសារ ប្រធានប្រធានប្រធាន និះ

. B. es ricker.

Allgemeines Inhaltsverzeichniß.

Erster Abschnitt: Siftorischer Theil.

(I.—VI. Bortrag.)
Gefchichte der Entwickelungslehre.

I. Bortrag.	Inhalt und Bedeutung der Abstammungslehre oder Descen=										
	benztheorie										
II. Vortrag.	Wissenschaftliche Berechtigung der Descendenztheorie. Schö-										
	pfungsgeschichte nach Linne 22										
III. Vortrag.	Schöpfungsgeschichte nach Cuvier und Agassiz 43										
IV. Bortrag.	Entwickelungstheorie von Goethe und Oken 65										
V. Vortrag.	Entwickelungstheorie von Kant und Lamarct 89										
VI. Bortrag.	Entwickelungstheorie von Lyell und Darwin 111										
Bmeiter Abschnitt: Darministischer Theil.											
-Bwe	eiter Abschnitt: Darwinistischer Theil.										
Bwe	eiter Abschnitt: Darwinistischer Theil.										
Bwe	eiter Abschnitt: Darwinistischer Theil. (VII.—XI. Bortrag.)										
Der Oa	(VII.—XI. Bortrag.) rewinismus oder die Selectionstheorie.										
	(VII.—XI. Bortrag.) derwinismus oder die Selectionstheorie. Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwi=										
Ser Da VII. Bortrag.	(VII.—XI. Bortrag.) derwinismus oder die Selectionstheorie. Die Züchtungssehre oder Selectionstheorie. (Der Darwi= nismus.)										
Ser Sa VII. Bortrag. VIII. Bortrag.	(VII.—XI. Bortrag.) rewinismus oder die Selectionstheorie. Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwi= nismus.)										
Ser So VII. Bortrag. VIII. Bortrag. IX. Bortrag.	(VII.—XI. Bortrag.) rewinismus oder die Selectionstheorie. Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwi= nismus.)										
Oer Oa VII. Bortrag. VIII. Bortrag. IX. Bortrag. X. Bortrag.	(VII.—XI. Bortrag.) rewinismus oder die Selectionstheorie. Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwisnismus.)										
Ser So VII. Bortrag. VIII. Bortrag. IX. Bortrag.	(VII.—XI. Bortrag.) rewinismus oder die Selectionstheorie. Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwisnismus.)										

Dritter Abschnitt: Rosmogenetischer Theil.

(XII-XV. Vortrag.)

Grundzü	ge und Grundgesetze der Entwickelungslehre
**** 0) .	Geit
XII. Vortr	
VIII Waste	viduen. Phylogenie und Ontogenie 250
XIII. Vortr	ag. Entwicklungstheorie des Weltalls und der Erde. Urzeu- gung. Kohlenstofftheorie. Plastidentheorie 281
XIV. Bortr	
2277 20000	rologie und die Eiszeit der Erde
XV. Vortro	
VI	erter Abschnitt: Phylogenetischer Theil.
	(XVI—XXI. Bortrag.)
Die	Phylogenie oder Stammesgeschichte der
	Organismen.
XVI. Vortra	g. Stammbaum und Geschichte bes Protistenreichs 364
XVII Bortro	ag. Stammbanm und Geschichte des Pflanzenreichs 400
XVIII. Bortro	ng. Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.
	I. Urthiere, Pflanzenthiere, Wurmthiere 435
XIX. Vortr	
3F3F 03 .	II. Beichthiere, Sternthiere, Gliederthiere 468
XX. Vortro	
XXI. Bortra	III. Wirbelthiere 502 19. Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.
AAI. Sotttu	IV. Säugethiere
Fün	fter Abschnitt: Anthropogenetischer Theil.
	(XXII—XXIV. Bortrag.)
Die A	'nwendung der Entwickelungslehre auf den
	Menschen.
XXII. Bortre	·
XXIII. Bortr	
	Meuschenarten und Menschenrassen 593
XXIV. Bortro	ng. Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descen-
	benztheorie 627

Besonderes Inhaltsverzeichniß.

	eite VII
	XI
Borwort zur vierten Auflage	ΧV
	LV
Erster Vortrag.	
Inhalt und Bedeutung ber Abstammungslehre oder De-	
fcendenztheorie	1
Allgemeine Bedeutung und wesentlicher Inhalt der von Darwin refor=	
mirten Abstammungslehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung der=	
felben für die Biologie (Zoologie und Botanik). Besondere Bedeutung der=	
felben für die natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschlechts. Die	
Abstammungslehre als natürliche Schöpfungsgeschichte. Begriff der Schö-	
pfung. Wiffen und Glauben. Schöpfungsgeschichte und Entwickelungsge-	
schichte. Zusammenhang ber individuellen und palaontologischen Entwicke-	
lungsgeschichte. Unzweckmäßigkeitslehre oder Wissenschaft von den rudimen=	
tären Organen. Unnüte und überfluffige Ginrichtungen im Organismus.	
Gegensatz der beiden grundverschiedenen Weltanschauungen, der monistischen	
(mechanischen, causalen) und der dualistischen (teleologischen, vitalen). Be=	
gründung der ersteren durch die Abstammungslehre. Einheit der organi=	
schen und anorganischen Natur, und Gleichheit der wirkenden Urfachen in	
Beiden. Bedeutung der Abstammungslehre für die einheitliche (monistische)	
Auffassung ber ganzen Natur.	
Zweiter Vortrag.	
Wiffenfchaftliche Berechtigung ber Defcendenztheorie.	
Old Tarter and Colored Colored	00

Die Abstammungslehre oder Descendenztheorie als die einheitliche Er=

43

65

klärung der organischen Naturerscheinungen durch natürlich wirkende Ursachen. Bergleichung derselben mit Newton's Gravitationstheorie. Grenzen der wissenschaftlichen Erklärung und der menschlichen Erkenntniß überhaupt. Alle Erkenntniß ursprünglich durch sinnliche Ersahrung bedingt, aposteriori. Uebergang der aposteriorischen Erkenntnisse der hat Gererbung in apriorische Erkenntnisse. Gegensatz der übernatürlichen Schöpfungshyvothesen von Linne, Cuvicr, Agassiz, und der natürlichen Entwicklungstheorien von Lamarck, Goethe, Darwin. Zusammenhaug der ersteren mit der monistischen (mechanischen), der letzteren mit der dualistischen (tekeologischen) Weltanschauung. Monismus und Waterialismus. Wissenschaftlicher und sittlicher Materialismus. Schöpfungsgeschichte des Woses. Linne als Begründer der systematischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linne's Classissistation und binäre Nomenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linne. Seine Schöpfungsgeschichte. Linne's Ansicht von der Entstehung der Arten.

Dritter Vortrag.

Schöpfungsgeschichte nach Cuvier und Agaffig

Allgemeine theoretische Bebeutung des Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und praktischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuvier's Definition der Species. Cuvier's Berdienste als Begrilnder der vergleichenden Anatomie. Unterscheidung der vier Hauptsormen (Thyen oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Bär. Cuvier's Berdienste um die Paläontoslogie. Seine Hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrenuten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürliche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Neuschöpfungen. Teleoslogisches Raturspstem von Ugassiz. Seine Vorstellungen vom Schöpfungsplane und dessen seine schstems). Ugassiz' Ansichten von der Erschäffung der Species. Grobe Vermenschlichung (Unsthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshpothese von Ugassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Ugassiz entsbecken wichtigen paläontologischen Geseben.

Vierter Vortrag.

Entwickelungstheorie von Goethe und Bken

Wissenschaftliche Unzulänglichkeit aller Borftellungen von einer Schöpfung der einzelnen Arten. Nothwendigkeit der entgegengesetzen Entwicklungstheo-

Geite

rien. Geschichtlicher Ueberblick über die wichtigsten Entwickelungskheorien. Aristoteles. Seine Lehre von der Urzeugung. Die Bedeutung der Naturphilosophie. Goethe. Seine Berdienste als Natursorscher. Seine Metamorphose der Pslauzen. Seine Wirbeltheorie des Schädels. Seine Entbeckung des Zwischentiesers beim Menschen. Goethe's Theilnahme an dem Streite zwischen Tuvier und Geoffroh S. Hilaire. Goethe's Entbeckung der beiden organischen Bildungstriebe, des konservativen Specifikationstriebes (der Vererbung) und des progressien Umbildungstriebes (der Anpassung). Goethe's Unsicht von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere mit Inbegriss des Menschen. Entwickelungstheorie von Gottsried Reinhold Treviranus. Seine monistische Naturansfassung. Oben. Seine Naturphilosophie. Oben's Vorstellung von den Susulorien (Zellentheorie). Oben's Gritwickelungstheorie.

Fünfter Vortrag.

Entwickelungstheorie von Kant und Lamarck . .

89

Kant's dualistische Biologie. Seine Ansicht von der Entstehung der Ansorgane durch mechanische, der Organismen durch zweckthätige Ursachen. Widersspruch dieser Ansicht mit seiner Hinneigung zur Abstammungssehre. Kant's genealogische Entwickelungstheorie. Beschränkung derselben durch seine Testeologie. Bergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachsorschung. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Leopold Buch, Bär, Schleiden, Unger, Schaashausen, Bictor Carus, Büchner. Die französische Naturphilosophie. Lamarch's Philosophie zoologique. Lamarch's monistisches (mechanisches) Naturspstem. Seine Ansichten von der Bechselswirtung der beiden organischen Bildungskräfte, der Bererbung und Anpassung. Lamarch's Ansicht von der Entwickelung des Menschengeschlechts aus affenartigen Sängethieren. Bertheidigung der Descendenztheorie durch Geofstrop S. Hilaire, Naudin und Lecoq. Die englische Naturphilosophie. Ansichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Erasmus Darwin, Graut, Herbert Spencer, Hooster, Hursen, Doppeltes Berdienst von Charles Darwin.

Sechster Vortrag.

Entwickelungstheorie von Luell und Darwin .

111

Charles Lyell's Grundfätze der Geologie. Seine natürliche Entwick= Inngsgeschichte der Erde. Entstehung der größten Wirkungen burch Sum= mirung der kleinsten Ursachen. Unbegrenzte Länge der geologischen Zeitzäume. Lyell's Widerlegung der Cuvier'schen Schöpfungsgeschichte. Begründung des ununterbrochenen Zusammenhangs der geschichtlichen Entwicklung durch Lyell und Darwin. Biographische Notizen über Charles Darwin. Seine wissenschaftlichen Werke. Seine Korallenrisstheorie. Entwicklung der Selectionstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichzeitige Beröffentlichung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Wallace. Darwin's Studium der Hausthiere und Eusturpslanzen. Undreas Wagner's Aussicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen sür den Mensschen. Der Baum des Extenntnisses im Paradies. Vergleichung der wilden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der Haustauben. Bedeutung der Taubenzucht. Gemeinsame Abstammung aller Taubenzassen.

Siebenter Vortrag.

Die	Züchtungsleh	re	oder	0	elec	tip	ns	the	or	ie	(Æ	er)	a	da	r.	
mi	inismus.)					٠										133

Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamarctismus (Descendenztheorie). Der Vorgang der fünstlichen Zilchtung: Aussese (Selection) der verschiedenen Vinzelwesen zur Nachzucht. Die wirkenden Ursachen der Umbildung: Abänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Vererbung, mit der Fortpssanzung zusammenhängend. Mechanische Natur dieser beiden physiologischen Functionen. Der Vorgang der natürlichen Züchtung: Aussese (Selection) durch den Kamps um's Dasein. Malthus' Bevölkerungsetheorie. Missverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organismenart. Allgemeiner Wettfamps um die Existenz, oder Mitbewerbung um die Erlangung der nothwendigen Lebensbedürsnisse. Umbildende und züchtende Krast dieses Kampses um's Dasein. Verzseichung der natürlichen und der fünstlichen Züchtung. Zuchtwahl im Wenschenleben. Militärische und medicinische Züchtung.

Achter Vortrag.

Bererbung und Fortpflanzung

Allgemeinheit der Erblichkeit und der Vererbung. Auffallende besondere Aeußerungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieben Fingern und Zehen. Stachelschweimmenschen. Vererbung von Krankheiten, namentlich von Geistestrankheiten. Erbsünde. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Talente und Seeleneigenschaften. Materielle Ursachen der Bererbung. Zusammenhang der Bererbung mit der Fortpslanzung. Urzeugung und Fortpslanzung. Ungeschlechtliche oder monogene Fortpslanzung. Fortpslanzung durch
Selbsttheilung. Moneren und Amoeben. Fortpslanzung durch Knospenbildung, durch Keimknospenbildung und durch Keimzellenbildung. Geschlechtliche
oder amphigone Fortpslanzung. Zwitterbildung oder Hermaphroditismus.
Geschlechtstrennung oder Gonochorismus. Jungsränliche Zeugung oder Parthenogenesis. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider Eltern auf
das Kind bei der geschlechtlichen Fortpslanzung. Unterschied der Bererbung
bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Kortpslanzung.

Meunter Vortrag.

Bererbungsgefege. Anbaffung und Ernährung 182

Unterscheibung der erhaltenden und sortschreitenden Bererbung. Gesetze der erhaltenden oder conservativen Erblichseit: Bererbung ererbter Charafetere. Ununterbrochene oder continuirliche Bererbung. Unterbrochene oder latente Bererbung. Generationswechsel. Rückschlag. Berwilderung. Geschlechtliche oder sexuelle Bererbung. Secundäre Sexualcharaktere. Genischte oder amphigone Bererbung. Bastardzeugung. Abgekürzte oder vereinsachte Bererbung. Gesetze der sortschreitenden oder progressiven Erblichskeit: Bererbung erwordener Charaktere. Angepaßte oder erwordene Bererbung. Beschigte oder constituirte Bererbung. Gleichzeitliche oder homoschrone Bererbung. Gleichzeitlichse oder homoschrone Bererbung. Gleichzeitlichse oder homoschrone Bererbung. Anpassung. Unterscheidseit. Zusammenhang der Anpassung und der Ernährung. Unterscheidung der indirecten und directen Anpassung.

Behnter Vortrag.

Gesetze der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung. Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Gesetze der directen oder actuellen Anpassung. Allgemeine oder universelle Anpassung. Gehäufte oder cumulative Anpassung. Gehäufte Einswirtung der äußeren Existenzbedingungen und gehäufte Gegenwirtung des Organismus. Der freie Bille. Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe. llebung und Gewohnheit. Wechselbezügliche oder correlative Anpassung. Wechs

selbeziehungen ber Entwickelung. Correlation ber Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Unpassung durch die Correlation der Geschlechtsorgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder divergente Unpassung. Unbeschränkte oder unenbliche Anpassung.

Elfter Vortrag.

225

Bechselwirkung der beiden organischen Bildungstriebe, der Vererbung und Anpassung. Natürliche und fünstliche Züchtung. Kamps um's Dasein oder Wettkamps um die Lebensbedürsnisse. Dispverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirtichen (actuellen) Individuen. Berwickelte Wechselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Wirkungs-weise der natürlichen Züchtung. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der spundaren Sexualcharaktere. Gesetz der Sonderung oder Arbeitstheilung (Polymorphismus, Disserenzirung, Divergenz des Charakters). Nebergang der Barietäten in Species. Begriff der Species. Bastardzeugung. Gesetz des Fortschritts oder der Verdolfommung (Progressus, Teleosis).

Bwölfter Vortrag.

Entwickelungsgesetze der organischen Stämme und Andividuen. Phylogenie und Ontogenie

250

Entwicklungsgesetze der Menschheit: Disserenzirung und Vervollkommmung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Disserenzirung und Disserenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimentären Organe durch Nichtgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder instituduelle Entwicklung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben. Ontogenie oder individuelle Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere, mit Insbegriff des Menschen. Siturchung. Bildung der drei Weimblätter. Entwicklungsgeschichte des Centralnervenspstems, der Extremitäten, der Kiemensbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Jusammenhang und Parallelismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwicklung. Ursächlicher Zusammenhang und Parallelismus der Phylogenesis und der spstematischen Entwicklung. Parallelismus der drei organischen Entwicklungsreihen.

Dreizehnter Vortrag.

@eite

Entwickelungstheorie des Weltalls und der Erde. Urzeugung. Kohlenstofftheorie. Plastidentheorie . . . 281

seit

Entwickelungsgeschichte der Erde. Kant's Entwickelungstheorie des Weltalls oder die kosmologische Gastheorie. Entwickelung der Sonnen, Planeten
und Monde. Erste Entstehung des Wassers. Bergleichung der Organismen
und Anorgane. Organische und anorganische Stosse. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Siweißartige Kohlenstossberöindungen. Organische und anorganische Formen. Arhstalle und structurlose Organismen ohne Organe.
Stereometrische Grumbsormen der Krysialle und der Organismen. Organische
und anorganische Kräfte. Lebenskraft. Wachsthum und Anpassung dei Krys
stallen und bei Organismen. Bildungstriebe der Krystalle. Einheit der organischen und anorganischen Natur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie
und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung
der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plastiden oder
Bildnerinnen, Eutoden und Zellen. Bier verschiedene Arten von Plastiden.

Vierzehnter Vortrag.

311

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Einmalige Entstehung ber meisten Arten an einem einzigen Orte: "Schöpfungsmittelpunkte". Ausbreitung burch Wanderung. Active und passive Wanderungen der Thiere und Pflanzen. Transportmittel. Transport ber Keime durch Wasser und Wind. Beständige Beränderung der Berbreitungsbezirke durch Hebungen und Sentungen des Bodens. Chorologische Bedeutung der geologischen Vorgänge. Einsluß des Klima-Wechsels. Siszeit oder Glacial-Periode. Ihre Bedeutung silr die Chorologie. Bedeutung der Wanderungen für die Entstehung neuer Arten. Isolirung der Kolonisten. Wagner's "Wigrationsgeset". Berhältniß der Wigrationstheorie zur Selectionstheorie. Uebereinstimmung ihrer Folgerungen mit der Descendenztheorie.

Fünfzehnter Vortrag.

Schöpfungsperioden und Schöpfungsurkunden 381

Reform der Shstematik durch die Descendenztheorie. Das natürliche Shstem als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die

e aita

Bersteinerungen als Denkmünzen ber Schöpfung. Ablagerung ber neptunisschen Schicken und Einfluß ber organischen Reste. Eintheilung der organischen Erdgeschicke in sünf Hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnwälder, Nadelwälder, Laubwälder und Culturwälder. System der neptunisschen Schicken. Unermeßliche Dauer der während ihrer Bildung verstossenen Zeiträume. Ablagerung der Schicken nur während der Senkung, nicht während der Hebung des Bodens. Andere Lücken der Schöpfungsurkunde. Destamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schicken. Geringere Ausdehmung der paläantologischen Ersahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinerungsfähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel sossischen Anatomie.

Sechszehnter Vortrag.

Stammbaum und Gefchichte bes Protiftenreichs . . .

364

Specielle Durchführung der Descendenztheorie in dem natürlichen Shstem der Organismen. Construktion der Stammbäume. Abstammung aller mehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organischen Stämme und Phylen. Zahl der Stämme des Thierreichs und des Pflanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyletische Descendenzhypothese. Das Reich der Prozisten oder Urwesen. Acht Klassen des Protistenreichs. Moneren. Amoeboiden oder Protoplasten. Geißelschwärmer oder Flagellaten. Flimmertuzgeln oder Katallasten. Labyrinthläuser oder Labyrinthusen. Kieselsellen oder Diatomeen. Schleimpilze oder Myromyceten. Wurzelsüßer oder Rhizopoden. Bemerkungen zur allgemeinen Naturgeschichte der Protisten: Ihre Lebenserscheinungen, chemische Zusammensetzung und Formbildung (Indivibualität und Grundsorm). Phylogenie des Protisteneichs.

Siebenzehnter Vortrag.

Stammbaum und Gefdichte bes Affangenreichs 40

Das natürliche System des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs Hauptklassen und neunzehn Klassen. Unterreich der Blumenlosen (Erhytogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grüntange, Brauntange, Rothtange, Wostange). Fadenpslanzen oder Inophyten (Flechten und Pilze). Stammgruppe der Prothallus-

Seite

pflanzen. Wose oder Muscinen (Lebermose, Laubmose). Farne oder Fisicinen (Laubsarne, Schaftsarne, Wasserfarne, Jungensarne, Schuppensarne). Unterzeich der Blumenpslanzen (Phanerogamen). Nacktsamige oder Gymnosperzmen. Palmsarne (Cycadeen). Nadelhölzer (Coniseren). Meningos (Gnetazeen). Decksamige oder Angiospermen. Monocothsen. Dicothsen. Kelchzblithige (Apetalen). Sternblüthige (Diapetalen). Glocenblüthige (Gamopeztalen).

Achtzehnter Vortrag.

Das natürliche System des Thierreichs. System von Linné und Lamarck. Die vier Typen von Bär und Cuvier. Bermehrung derselben auf sieben Typen. Genealogische Bedeutung der sieben Typen als selbsiständiger Stämme des Thierreichs. Monophyletische und polyphyletische Descendenzshypothese des Thierreichs. Abstammung der Pssanzenthiere und Wirmer von den Urthieren. Gemeinsamer Ursprung der vier höheren Thierstämme aus dem Würmerstamm. Sintheilung der sieben Thierstämme in 16 Hauptstassen dem Würmerstamm. Stamm der Urthiere. Urahnthiere (Moneren, Amoeben, Synamoeben). Gregarinen. Insusionsthiere. Psanäaden und Gastrala). Stamm der Pssanzenthiere. Schwämme oder Spongien (Schleimschwämme, Faserschwämme, Kallschwämme). Nesselsthiere oder Atalephen (Korallen, Schirmquallen, Kammquallen). Stamm der Wurmthiere. Plattwürmer. Kundwürmer. Mosthiere. Mantelthiere. Külsselwürmer. Sternwürmer. Ründelwürmer.

Heunzehnter Vortrag.

Stamm der Weichthiere oder Mollusten. Bier Klassen der Weichthiere: Tascheln (Spirobranchien). Muscheln (Lamellibranchien). Schnecken (Cochlieden). Kracken (Cephalopoden). Stamm der Sternthiere oder Echinodermen. Abstammung berselben von den gegliederten Würmern (Panzerwürmern oder Phraktelminthen). Generationswechsel der Echinodermen. Vier Klassen der Sternthiere: Seesterne (Asteriden). Seesillen (Krinoiden). Seeigel (Echiniben). Seegurken (Holothurien). Stamm der Gliederthiere oder Arthropoden. Vier Klassen der Gliederthiere. Kiemenathmende Gliederthiere oder Erustageen.

Geite

(Gliederfrebse, Panzerfrebse). Luftröhrenathmende Gliederthiere oder Tracheaten. Spinnen (Streckspinnen, Rundspinnen). Tausendfüßer. Insecten. Kauende und saugende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Insecten-Ordnungen.

Bwanzigster Vortrag.

Die Schöpfungsurfunden der Wirbelthiere. (Bergleichende Anatomie, Embryologie und Paläontologie.) Das natürliche System der Wirbelthiere. Die vier Klassen der Wirbelthiere von Linné und Lamarck. Bermehrung derselben auf nenn Klassen. Hauptklasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Lanzeithiere). Blutsverwandtschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Uebereinstimmung der embryonalen Entwickelung von Amphiorus und von den Ascidien. Ursprung des Wirbelthierstammes aus der Würmergruppe. Hauptklasse der Unpaarnasen oder Aundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptklasse der Anannien oder Aundmäuler (Insische, Schmelzsische, Knochenssische). Lurchsische oder Amphibien (Panzerlurche, Nachtlurche). Hauptklasse der Ammionthiere oder Ammioten. Reptischen (Stammreptisch, Sidehsen, Schlaugen, Crocodile, Schildfröten, Flugreptisien, Drachen, Schnabelreptisien). Vögel (Fiederschwänzige, Kächerschwänzige, Büschsschwänzige).

Einundzwanzigster Vortrag.

System der Sängethiere nach Linne und nach Blainville. Drei Unterstassen der Sängethiere (Drnithobelphien, Didelphien, Monodelphien). Drnisthodelphien oder Monotremen. Schnabelthiere (Drnithostomen). Didelphien oder Marsupialien. Pstanzenfressende und sleischfressende Beutelthiere. Mosnodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bedeutung der Placenta. Zottenplacentner. Gürtelplacentner. Scheibenplacentner. Decidualose oder Indeciduen. Hustere. Unpaarhuser und Paarhuser. Walthiere. Zahnsarme. Deciduathiere oder Deciduaten. Halbassen. Nagethiere. Scheinshuser. Insectenfresser. Raubthiere. Alsen.

Bweiundzwanzigster Vortrag.

Urfprung und Stammbaum bes Menfchen 564

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermeßliche Bedeutung und logische Nothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürlichen Shsiem der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Sängethieren. Unberechtigte Trennung der Bierhänder und Zweihänder. Besrechtigte Trennung der Halbassen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Welt) und Plattenasen (amerikanische Affen). Unterschiede beider Gruppen. Entstehung des Wenschen aus Schmalnasen. Menschenaffen oder Anthropoiden. Afrikanische Menschenassen (Gorilla und Schimpanse). Assatische Menschenassen (Orang und Sibbon). Vergleichung der verschiedenen Menschenassen und der verschiedenen Menschenassen. Weisbelstofe Ahnen (Prochordaten) und Wirbelthier-Ahnen.

Dreiundzwanzigster Vortrag.

Alter des Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Sprache. Sinstämmiger (monophyletischer) und vielstämmiger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstammung der Menschen don vielen Baaren. Classissischen der Neuschen den zwölf Menschenarten. Wollhaarige Menschen oder Ulotrichen. Büschelhaarige (Papua's, Hottentotten). Bließhaarige (Ansfern, Neger). Schlichthaarige Menschen oder Lissorier, Masiahen, Mongolen, Arktiser, Amerikaner). Lockenhaarige (Dravidas, Nubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südasien oder Lemurien). Beschaffenheit des Urmenschen. Zahl der Ursprachen (Monoglotztonen und Polyglottonen). Divergenz und Wanderung des Menschengeschlechts. Geoaraphische Verbreitung der Menschenarten.

Vierundzwanzigster Vortrag.

Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Des feendenztheorie

Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und

der Bernunft. Unermessliche Länge der geologischen Zeiträume. Uebergangsformen zwischen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Bererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetzter Organisations-Einrichtungen. Stusenweise Entwickelung der Instinkte und Seesenthätigseiten. Entstehung der apriorischen Erstentnisse aus aposteriorischen. Ersordernisse für das richtige Berständniss der Abstammungslehre. Nothwendige Wechselwirkung der Empirie und Philosophie. Beweise für die Descendenztheorie. Innerer ursächlicher Zusammenhang aller biologischen Erscheinungsreihen. Der directe Beweis der Selectionsetheorie. Berhältniss der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise für den thierischen Ursprung des Menschen. Die Pithekoidentheorie als untrennsbarer Bestandtheil der Descendenztheorie. Induction und Deduction. Stusensweise Entwickelung des menschlichen Geistes. Körper und Geist. Menschenseleund Thiersele. Blick in die Zusunft.

©e≀	ite
Berzeichniß der im Texte mit Ziffern angeführten Schrif.	
ten	59
Erklärung der Zafeln 66	33
Titelbild: Entwickelungsgeschichte eines Kalkschwammes (Olhnthus) 60	33
Taf. I. Lebensgeschichte eines einfachsten Organismus, eines Moneres	
(Protomyxa aurantiaca) 66	34
Taf. II und III. Keime oder Embryen von vier Wirbelthieren (Schild=	
fröte, Huhn, Hund, Mensch) 66	64
Taf. IV. Sand von neun verschiedenen Gäugethieren 66	34
Taf. V. Stammbaum bes Pflanzenreichs, palaontologisch begrindet . 66	65
Taf. VI. Geschichtliches Wachsthum ber fechs Thierstämme 66	36
Taf. VII. Gruppe von Pflanzenthieren im Mittelmeere 66	36
Taf. VIII und IX. Generationswechsel ber Sternthiere 66	39
Taf. X und XI. Entwickelungsgeschichte der Krebsthiere oder Eruftaceen 67	11
Taf. XII und XIII. Entwickelungsgeschichte der Ascidie und des Amphioxus 67	14
Taf. XIV. Stammbaum bes Wirbelthierstammes, paläontologisch be=	
gründet	76
Taf. XV. Supothetische Stigge des monophyletischen Ursprungs und ber	
Berbreitung der zwölf Menschen-Species von Lemurien aus über die	
Erde	18
Register	30

Borwort

gur erften Auflage.

Die vorliegenden freien Borträge über "natürliche Schöpfungsgeschichte" sind im Wintersemester $18\frac{6}{6}\frac{7}{8}$ vor einem aus Laien und
Studirenden aller Facultäten zusammengesesten Publisum hier von
mir gehalten, und von zweien meiner Zuhörer, den Studirenden Hörnlein und Römheld, stenographirt worden. Abgesehen von den redactionellen Beränderungen des stenographischen Manuscripts, habe ich an
mehreren Stellen Erörterungen weggelassen, welche für meinen engeren Zuhörersreis von besonderem Interesse waren, und dagegen an
anderen Stellen Erläuterungen eingefügt, welche mir für den weiteren Lesersreis ersorderlich schienen. Die Abkürzungen betressen besonders die erste Hälfte, die Zusäte dagegen die zweite Hälfte der
Borträge. Der XV., XVI., XVII. und XVIII. Bortrag, welche ursprünglich zusammen nur zwei Borträge bildeten, sind gänzlich umgearbeitet und bedeutend erweitert worden.

Die "natürliche Schöpfungsgeschichte" oder richtiger ausgedrückt: Die "natürliche Entwickelungslehre", deren selbstständige Förderung und weitere Berbreitung den Zweck dieser Borträge bildet, ist seit nun bald zehn Jahren durch die große Geistesthat von Charles Darwin in ein neues Stadium ihrer Entwickelung getreten. Was frühere Anhänger derselben nur unbestimmt andeuteten oder ohne Ersfolg aussprachen, was schon Wolfgang Goethe mit dem prophetisschen Genius des Dichters, weit seiner Zeit vorauseilend, ahnte, was

Tean Lamard bereits, unverstanden von feinen befangenen Beitgenoffen, zu einer flaren wiffenschaftlichen Theorie formte, das ist burch bas epochemachende Werf von Charles Darwin unveräußerliches Erbaut der menschlichen Erfenntniß und die erfte Grundlage geworden, auf der alle mabre Biffenschaft in Zufunft weiter bauen wird. "Entwickelung" beifft von jest an das Zauberwort. durch das wir alle uns umgebenden Rathfel lofen, oder wenigstens auf den Weg ihrer Lösung gelangen können. Aber wie Wenige haben Dieses Losungswort wirklich verstanden, und wie Wenigen ift feine weltumgestaltende Bedeutung flar geworden! Befangen in der mythi= ichen Tradition von Jahrtausenden, und geblendet durch den falschen Glang mächtiger Autoritäten, haben selbst hervorragende Männer ber Wiffenschaft in dem Siege der Entwickelungstheorie nicht den größten Fortschritt, sondern einen aefährlichen Rückschritt der Naturwiffenschaft erblickt, und namentlich den biologischen Theil derselben, die Abstam= munadlehre oder Descendenztheorie, unrichtiger beurtheilt, als der gefunde Menschenverstand des gebildeten Laien.

Diefe Bahrnehmung vorzüglich war es, welche mich zur Beröffentlichung dieser gemeinverständlichen wissenschaftlichen Borträge bestimmte. Ich hoffe dadurch der Entwickelungslehre, welche ich für die größte Eroberung des menschlichen Geiftes halte, manchen Un= hänger auch in jenen Kreisen der Gesellschaft zuzuführen, welche zunächst nicht mit dem empirischen Material der Naturwissenschaft, und ber Biologie insbesondere, naber vertraut, aber durch ihr Intereffe an dem Naturgangen berechtigt, und durch ihren natürlichen Menschenverstand befähigt find, die Entwickelungstheorie zu begreifen, und als Schlüssel zum Berftandniß der Erscheinungswelt zu benuten. Die Form der freien Vorträge, in welcher hier die Grundzüge der allgemeinen Entwickelungsgeschichte behandelt sind, hat mancherlei Rach-Aber ihre Vorzüge, namentlich der freie und unmittelbare theile. Berkehr zwischen dem Bortragenden und dem Buhörer, überwiegen in meinen Augen die Nachtheile bedeutend.

Der lebhafte Rampf, welcher in den letten Jahren um die Ent-

wickelungslehre entbrannt ift, muß früher oder sväter nothwendig mit ihrer allgemeinen Anerkennung endigen. Diefer glänzendite Sieg bes erfennenden Beritandes über bas blinde Borurtheil, der höchste Trimmbh, den der menschliche Geift erringen konnte, wird ficherlich mehr als alles Andere nicht allein zur geistigen Befreiung, sondern auch zur sittlichen Bervollkommnung der Menschheit beitragen. 3mar baben nicht nur diesenigen engherzigen Leute, die als Angehörige einer bevorzugten Kaste jede Berbreitung allgemeiner Bildung überhaupt scheuen, sondern auch wohlmeinende und edelgesinnte Männer Die Befürchtung ausgesprochen. Daß die allgemeine Berbreitung ber Entwickelungstheorie die gefährlichsten moralischen und socialen Rolgen haben werde. Rur die feste lleberzeugung, baf diese Beforgnif ganglich unbegründet ift, und daß im Gegentheil jeder große Fortschritt in der wahren Naturerkenntniß unmittelbar oder mittelbar auch eine entsprechende Bervollkommnung des fittlichen Menschenwesens berbeiführen muß, fonnte mich dazu ermuthigen, die wichtigsten Grundzüge der Entwickelungstheorie in der hier vorliegenden Korm einem weiteren Kreise zugänglich zu machen.

Den wißbegierigen Leser, welcher sich genauer über die in diesen Borträgen behandelten Gegenstände zu unterrichten wünscht, verweise ich auf die im Texte mit Ziffern angeführten Schriften, welche am Schlusse desselben im Zusammenhang verzeichnet sind. Bezüglich dersienigen Beiträge zum Ausbau der Entwickelungslehre, welche mein Eigenthum sind, verweise ich insbesondere auf meine 1866 veröffentslichte "Generelle Morphologie der Organismen" (Erster Band: Allsgemeine Anatomie oder Wissenschaft von den entwickelten Formen; Zweiter Band: Allgemeine Entwickelungsgeschichte oder Wissenschaft von den entstehenden Formen). Dies gilt namentlich von meiner, im ersten Bande ausstührlich begründeten Individualitätslehre und Grundsormenlehre, auf welche ich in diesen Borträgen nicht eingehen komnte, und von meiner, im zweiten Bande enthaltenen mechanischen Begründung des ursächlichen Zusammenhangs zwischen der indivisduellen und der paläontologischen Entwickelungsgeschichte. Der Leser,

welcher sich specieller für das natürliche System der Thiere, Pflanzen und Protisten, sowie für die darauf begründeten Stammbäume intersessirt, findet darüber das Nähere in der systematischen Einseitung zum zweiten Bande der generellen Morphologie. Die entsprechenden Stelslen der setzteren, welche einzelne Gegenstände dieser freien Borträge ausssührlicher behandeln, sind im Texte mit (Gen. Morph.) angeführt.

So unvollkommen und mangelhaft diese Borträge auch find, so hoffe ich doch, daß sie dazu dienen werden, das segensreiche Licht der Entwickelungslehre in weiteren Kreisen zu verbreiten. Möchte dadurch in vielen denkenden Röpfen die unbestimmte Abnung zur flaren Gewißbeit werden, daß unser Jahrhundert durch die endaultige Begrundung der Entwickelungstheorie, und namentlich durch die Entdeckung bes menschlichen Ursprungs, den bedeutendsten und ruhmvollsten Bendepunkt in der ganzen Entwickelungsgeschichte der Menschheit bildet. Möchten badurch viele Menschenfreunde zu der Ueberzeugung geführt werden, wie fruchtbringend und segendreich dieser größte Fortschritt in der Erkenntniß auf die weitere fortschreitende Entwickelung des Menschengeschlechts einwirken wird, und an ihrem Theile werkthätig zu feiner Ausbreitung beitragen. Möchten aber vor Allem dadurch recht viele Leser angeregt werden, tiefer in das innere Beiligthum der Natur einzudringen, und aus der nie versiegenden Quelle der natürlichen Offenbarung mehr und mehr jene höchste Befriedigung des Berftanbes durch mahre Naturerkenntniß, jenen reinsten Genuß bes Gemuthes durch tiefes Naturverständniß, und jene fittliche Beredelung der Bernunft durch einfache Naturreligion schöpfen, welche auf feinem anderen Wege erlangt werden fann.

Jena, am 18ten August 1868.

Ernft Beinrich Saedel.

Bormort

gur dritten Auflage.

Zwischen die Beröffentlichung der zweiten und dritten Auflage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" fällt das Erscheinen mehrerer Schriften, welche mir wegen ihrer hohen Bedeutung für die Entwickelungslehre ein Borwort auch zu dieser Auslage abnöthigen.

Bor allen anderen ift hier das zweibandige Werk von Char= les Darwin über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Buchtwahl" (1871) bervorzubeben, in welchem der berühmteste Naturforscher der Gegenwart die Krönung des Wissenschafts = Gebäudes vollzieht, zu welchem er vor zwölf Jahren durch feine Reform der Descendeng = Theorie das Kundament gelegt hatte. Gleich allen anderen Werken des großen britischen Naturphilosophen zeichnet sich auch dieses Buch, der bedeutungsvollste Schlufstein seiner Lehre, ebenso durch die Külle von lehrreichen Thatsachen, wie durch den Reichthum an schöpferischen Ideen, ebenso durch scharfe Beobachtung, wie durch flare Reflerion aus. Der zweite Theil, die .aeschlechtliche Zuchtwahl", eröffnet ein neues, höchst interessantes Gebiet für die vergleichende Zoologie, und speciell für die Psycho= logie. Der erste Theil, die "Abstammung des Menschen", behandelt den wichtiaften Kolgeschluß der ganzen Abstammungslehre mit aller der logischen Konsequenz und dem moralischen Muthe, welcher da= für dem herrschenden Aberglauben unserer Zeit gegenüber erforderlich Bezüglich der speciellen Genealogie des Menschen, seiner Ab= ist.

stammung von niederen Wirbelthieren, seiner Blutsverwandtschaft mit den Ascidien u. s. w. bestätigt Darwin im Wesentlichen die Ansschauungen, welche schon in meinen früheren Arbeiten entwickelt sind.

Ohne allen Zweifel ift die Abstammung des Menschen von niederen Thieren, wie ich sie in dem 22sten Bortrage des vorliegenden Buches speciell erörtert babe, ein nothwendiger und unvermeidlicher Folgeschluß der Abstammungslehre; und gerade in dieser unabwend= baren Folgerung liegt die unermefliche allgemeine Bedeutung berfelben. Dieses Berhältniß ist so flar, daß es von vornherein iedem Denkenden hatte einleuchten sollen. Auch wurde ja Darwin's erftes, 1859 erschienenes Sauptwerf "über den Ursprung der Arten", in welchem von der Abstammung des Menschen fein Wort steht. nimmermehr so unerhörtes Aussehen in der wiffenschaftlichen Welt gemacht haben, wenn nicht jeder einigermaßen denkende Lefer fofort jenen absichtlich verschwiegenen Folgeschluß sich selbst gezogen und "Die Abstammung des Menschen vom Affen", ale der nächstverwandten Sängethier=Korm, als unabweisliche Confequenz ber Descendenztheorie anerkannt hatte. Nichtsdestoweniger bleibt es eine lehrreiche Thatsache, daß diese Anerkennung keineswegs allaemein war, daß vielmehr zahlreiche Kritifer des ersten Darwin'schen Buches (und darunter febr berühmte Namen) sich vollkommen mit dem Darwinismus einverstanden erklärten, aber jede Anwendung beffelben auf den Menschen ganglich von der Sand wiesen. Grade bieraus entsprang der mir oft gemachte Borwurf, daß ich "Darwinistischer als Darwin selbst sei", und daß ich in meiner consequenten Unwendung der Abstammungelehre auf den Menschen und in meiner Aufftellung des menschlichen Stammbaums Schluffe ziehe, an die Darwin felbst niemals gedacht habe.

Diese vielsach wiederholten Angriffe fallen jest in sich selbst wirkungsloß zusammen, nachdem Darwin in der Einleitung zu seiner "Abstammung des Menschen" seine völlige Uebereinstimmung mit meinen Forschungs-Resultaten erklärt und am Schlusse des sechsten Capitels meinen Stammbaum des Menschengeschlechts in den

wesentlichsten Grundzügen gebilligt hat. In Folge dieser Erklärunsen haben sich benn auch sofort eine Menge von Angriffen, die früher nur meiner generellen Morphologie und meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte galten, gegen Darwin selbst gerichtet.

Unter den Naturforschern von Kach hatte sich besonders Profeffor Rütimener in Basel viele Mühe gegeben, meine Arbeiten berabzuseben und namentlich der natürlichen Schöpfungsacschichte ieden wiffenschaftlichen Werth abzusprechen. Biele schlaflose Nachte scheinen ihm meine geneglogischen Sypothesen gemacht zu haben, und er läßt feine Gelegenheit vorübergeben, über diese die volle Schale feines Bornes auszugießen und zu verfichern, daß "Darwinismus und Saedel'iche Stammbaume" gar nichte mit einander gu schaffen haben. Inzwischen hat nun Darwin allerdings durch die angeführte Zustimmung zu meinen genealogischen Sypothesen diesen Angriffen allen Boden entzogen; und nachdem sich Professor Rüti= mener bisber vergeblich bemüht hat zu zeigen, daß ich von dem "wahren und eigentlichen Darwinismus" Nichts wisse, fällt ihm jest die schwierigere Aufgabe zu, auch zu beweisen, daß Charles Darwin felbst Richts von dem "wahren und eigentlichen" Darwinismus verstehe. Indessen wird ihm die Lösung dieser Aufgabe bei ber großen Gewandtheit, mit welcher Berr Rütimener die Wahrheit in ihr Gegentheil verfehrt, nicht allzuschwer werden; um fo mehr, als ihm ,die Darwin'schen Lehren nur als eine Art Religion des Naturforschers erscheinen, für ober wider welche man fein fann! Allein über Glaubensfachen ift es bekanntlich bose zu ftreiten", und Rütimener "glaubt daber auch nicht, daß Viel dabei herauskommt"! Diese harmlose Auffassung der wichtigsten biologischen Theorie ist allerdings naiv, genau so naiv, wie wenn ein Physifer oder ein Aftronom sagen würde: "Mir erscheint die Gravitation&=Theorie als eine Art Reli= gion des Naturforschers, für oder wider welche man fein kann; allein über Glaubenssachen ist es bekanntlich bose zu ftreiten und ich erwarte nicht, daß Biel dabei herauskommt."

Schlimmer ift es. bag fich Berr Rutimeper in feinem Bornegeifer gegen bie "Natürliche Schöpfungsgeschichte" fo weit verfteigt. Die wichtiasten und ihm selbst wohlbekannten wissenschaftlichen Thatsachen zu leugnen, bloß weil ich darauf das größte Gewicht lege. So leuanet er 3. B. die formale Identität ber Gier und der jungen Embryonen des Menschen und der nächstverwandten Saugethiere. Daß fein Menich im Stande ift, bas menschliche Gi von bemienigen ber nächstverwandten Saugethiere auch mit Sulfe ber besten Mifrostope zu unterscheiden, ift eine längst bekannte, wenn auch nicht gehörig gewürdigte Thatsache, die fast in jedem Sandbuche der Histologie steht. Ebenso weiß längst schon jeder Angtom, daß die Embryonen des Menschen selbst noch in den von mir auf Taf. II und III bargestellten Stadien nicht wesentlich von denjenigen anderer placentaler Saugethiere verschieden find. Die gange innere und äußere Bildung des geschwänzten Rörpers, ber beiden Gliedmaßenvaare, des Halfes mit den Kiemenbogen und Kiemenspalten, die Anlage ber Sinnesorgane, u. f. w. ift beim Menschen im ersten Monate der Entwickelung durchaus dieselbe wie bei allen anderen Saugethieren; und auch von berjenigen der Bogel und Reptilien, furz aller höheren Wirbelthiere, nicht wesentlich verschieden. Der Entwickelungsgang des Reims ift ja überhaupt bei allen Wirbelthieren im Wesentlichen gang berselbe und von demjenigen aller anderen Thiere abweichend.

Diese embryologischen Thatsachen sind gewiß von der allergrößten Bedeutung und ich für meine Person lege darauf mehr Gewicht, als auf alle andern biologischen Erscheinungen und auf alle andern Beweise für die Wahrheit der Abstammungslehre. Mit vollem Nechte sagt darüber Prosessor Hugley, einer der verzientesten, an Kenntnissen und an Verständniß reichsten Vorkämpser des Darwinismus: "Obgleich diese Thatsachen von vielen anerkannsten Lehrern des Boltes ignorirt werden, so sind sie doch leicht nachzuweisen und mit Uebereinstimmung von allen Männern der Wissenschaft angenommen, (— hier hätte Prosessor Hugley Herrn

Rütimener ausnehmen follen -), während anderseits ihre Bedeutung so groß ist, daß diejenigen, welche sie gehörig erwogen ha= ben, meiner Meinung nach wenig andere biologische Offenbarungen finden werden, die sie überraschen fonnen." Als Beweis dafür, daß diese embryologischen, von Rütimen er geleugneten Thatsachen schon längst bekannt find, führe ich für Laien noch an, daß Bär, der größte Ontogenist unseres Jahrhunderts, schon 1828, also vor 44 Sahren, folgende Säte ausspricht: "Die Embryonen der Säugethiere (- mit Inbegriff des Menschen -), Bogel, Gidechsen und Schlan= gen, wahrscheinlich auch der Schildfroten find in früheren Buftanden einander ungemein ähnlich, im Ganzen sowie in der Entwickelung der einzelnen Theile; so ähnlich, daß man oft die Embryonen nur nach der Größe unterscheiden fann. Ich besite zwei fleine Embryo= nen in Beingeist, für die ich versäumt habe, die Namen zu notiren, und ich bin jest durchaus nicht im Stande, die Rlasse zu bestim= men, der sie angehören. Es fonnen Eidechsen, fleine Bogel, oder ganz junge Säugethiere fein. So übereinstimmend ift Ropf = und Rumpfbildung in diesen Thieren. Die Extremitäten fehlen aber jenen Embryonen noch. Baren fie auch da, auf der ersten Stufe der Ausbildung begriffen, so würden sie doch nichts lehren, da die Rufe der Eidechsen und Saugethiere, Die Rlugel und Rufe der Bogel, sowie die Sande und Füße der Menschen, sich aus derselben Grundform entwickeln."

Wie wenig übrigens diese höchst wichtigen Thatsachen der Onstogenie noch gewürdigt werden, und wie selbst unter den Fachmänsnern ihre wahre Bedeutung noch versannt wird, geht am deutlichssten aus der verschiedenartigen Beurtheilung hervor, welche das Grundgesetz der organischen Entwickelung gesunden hat, das Gesetz von dem Causal=Nexuszwischen Ontogenie und Phylogenie. Ich habe dieses "biogenetische Grundgeset" in meiner generellen Morphologie an die Spitze der allgemeinen Entwickelungsgeschichte gestellt, weil nach meiner Ueberzeugung das ganze innere Verständniß der Entwickelungsgeschichte davon abhängt. Als

Beispiel der erstaunlichsten Berkennung dieses Grundgeseses führe ich nur einen Anatomen an, welcher felbst ontogenetische Unterfudungen mit großem Rleiße (wenn auch leider ohne morphologisches Urtheil) angestellt bat, Professor Sis in Basel. Derselbe veröffentlichte vor faum zwei Jahren eine Rede "über die Bedeutung der Entwickelungsgeschichte für die Auffassung der organischen Natur". aus welcher nur bervoracht, daß derfelbe von diefer Bedeutung feine Abnung bat. Statt den tiefen urfächlichen Zusammenbang zwischen Ontogenie und Phylogenie, zwischen Reimesgeschichte und Stammesaeschichte anzuerkennen, und ftatt barin "eine physiologische Erflärung der von der Entwickelungsgeschichte beobachteten Thatsachen" zu erbliden, halt Professor Sis jenes wirklich medanische "biogenetische Grundgeset" für eine unbegründete Sppothese, und stellt statt dessen eine angeblich "mechanische" Theorie der Ontogenie auf, welcher jeder flar urtheilende, mit den Thatsaden der veraleichenden Anatomie und Ontogenie befannte Roologe nur mit einem Lächeln betrachten fann. Co 3. B. foll bie Unlage der vier Gliedmaßen bei den Birbelthier - Embryonen (Taf. II und III) "den vier Ecken eines Briefes ähnlich, bestimmt werden durch die Kreuzung von vier den Körper umgrenzenden Kalten"! Es ist aber charafteristisch für die Urtheilslosiafeit unserer Zeit, daß man folde wunderliche Einfälle als große Fortschritte bewundert und Dabei den allein zum Biele führenden und von Darwin fo flar vorgezeichneten Beg verschmäht.

Es erscheint überflüssig, hier auf die Masse von größeren und kleineren Schriften einzugehen, welche in letzter Zeit wieder geradezu gegen den Darwinismus und gegen die Entwickelungslehre übershaupt, sowie gegen meine Darstellung derselben in der natürlichen Schöpfungsgeschichte gerichtet worden sind. Die allermeisten dieser Schristen sind so dilettantisch geschrieben, so ohne gründliche Kenntsniß der großen Thatsachen-Reihen, auf welche sich die ganze Entwickelungstheorie stützt, daß man sie getrost der verdienten Bergessensheit anheimgeben kann, von der sie ohnehin bald ereilt werden. Je-

der beliebige Laie glaubt über die Descendeng = Theorie und ihre Anwendung auf den Menschen sofort absprechen zu können; glaubt boch Jedermann von felbst binreichend zu wissen, was überhaupt der Mensch eigentlich für ein Wesen ist, und weiß doch jeder Einzelne ganz ficher, daß er perfonlich "nicht vom Affen abstammt". Daß aber das naturwiffenschaftliche Studium des menschlichen Drganismus das schwieriaste von allen ift, daß die ganze körverliche und geistige Beschaffenheit des Menschen nur durch die Entwicklungsgeschichte, nur durch Bergleichung derselben mit der förverliden und geistigen Beschaffenheit der übrigen Thiere erkannt werden kann, davon wollen die Weniasten etwas wissen. Und doch ist es gang unzweifelhaft, daß die gange Anthropologie nur ein specieller Zweig der Zoologie ift, und daß also die vergleichende Anatomie und Physiologie, und vor allem die Entwickelung gaefchichte für erftere wie für lettere die unentbehrlichste Bafis ist. Daber erhebt sich fast die aanze neuere "Anthropologie" und "Ethnologie" wie sie jest in umfangreichen Zeitschriften und von sablreichen "wissenschaftlichen" Gesellschaften cultivirt wird, nicht über den Rang eines halbgebildeten Dilettantismus. Erft wenn dieselbe anfangen wird, fich auf den Boden der vergleichenden Boologie zu stellen, erst wenn jeder "Anthropolog" und "Ethnolog" wenigstens mit den Grundzügen der vergleichenden Anato= mie und Ontogenie befannt sein wird, erst dann wird die Lehre vom Menschen ihren wohlverdienten Plat an der Svike der übrigen Naturwiffenschaften einnehmen.

Wie weit die Anthropologie von diesem Ziele noch entsernt ist, und wie wenig sie geneigt ist, ihre natürliche Mutter, die Zoologie, und ihre unentbehrliche Führerin, die Descendenz Theorie, als solche anzuerkennen, davon legen zahlreiche der noch jüngst gegen letztere gerichteten Angrisse-Zeugniß ab. Unter diesen möchten wir auße nahmsweise einem einzigen hier der Vergessenheit entreißen, weil er in drastischer Form beweist, was man dem anthropologischen Publizeum als "wissenschaftliche Ethnologie" bieten darf; und wie man

noch gegenwärtig in Diesen Dilettanten-Rreisen Die Entwickelungslehre. die menthehrliche Grundlage aller biologischen Forschungen, behanbolt. Ich meine die Aeußerungen des Berliner Ethnographen Ba= stian, die unter den zahllosen albernen und findischen Anariffen gegen den "Darwinismus" fast alle andern an Berkehrtheit und Unverstand übertreffen. Dieser Unverstand erscheint aber deshalb hier hochtomisch, weil er im Gewande der stolzesten Philosophie, verbrämt mit der hochtrabenoften Phraseologie einherschreitet. Man höre: 3. B. nur folgende .. findische Kaseleien": "Alle Kehler der teleologischen Glaubengrichtung aus vermeintlich überwundenen Standpunften wiederholend, fällt die Descendeng Theorie in findische Kaseleien, wenn sie in dem Biffensftückwerf auf unferm Erdenwinfel den Blan des Belt= gefetes durchschauen zu können meint, und die aufstrebende Entwikfelung von Protoplasmen bis jum Menfchen weiter führt." Berr Baftian weiß hiernach nicht einmal, daß er felbst im Beginne feiner individuellen Eriftenz, gleich allen andern Menschenkinbern, eine einfache Belle, d. h. ein Protoplasma = Rügelchen mit einem Rerne mar! Er beareift nicht einmal den fundamentalen Gegensat mischen der teleologischen Dogmatik, die einem weisheitsvollen "Blan" des Schöpfers nachsvürt, und der mechanischen Descenden: Theorie. welche gerade umgekehrt das "Weltgeset" der nothwendigen Causa= lität an die Stelle des vergeblich gesuchten "Planes der Schöpfung" segen will. Man höre ferner folgenden Erguß "babnlonischer Sprachund Begriffd = Verwirrung" (die gerade bei diesem Bombastus bis zu einem bedenklichen Stadium gediehen ist!): "Die Anthropologie hat sich heutzutage die umgekehrte Ppramide der Evolution3=Theorie zusammengekleistert, einen buntscheckigen Gökenthurm, der manchen werthvollen Baustein der Transmutationslehre entlehnt hat, aber zunächst seine Berehrer mit babylonischer Sprachs = und Begriffs = Ber= wirrung zu schlagen scheint!" Doch mag der Leser die "mehr kindi= schen als barbarischen Borftellungen" bes herrn Baftian über organische Entwickelung lieber in seinen eigenen "geistlosen Wassersup= pen", in seinen schwülstigen "Flunkeleien", übergossen mit dem ihm

eigenen "schaalen Raisonnement" (- wir gebrauchen überall seine eigenen Worte! -) nachlesen, um sich von der Gerechtigkeit unseres barten Urtheils zu überzeugen. Alles, was gegen die Entwickelungs= theorie überhaupt und gegen ihre Anwendung auf den Menschen insbesondere von den verschiedenften Seiten eingewendet worden ift. alle Unwissenheit in den Thatsachen der Entwickelungsgeschichte, alle Unfähigkeit zu ihrem Berständniß, aller Mangel an philosophischer Erkenntniß der Erscheinungswelt — furz alle Schwächen unserer Geaner - finden fich in den grengenlos confusen Schriften bes Berrn Baftian vereinigt, beffen einzige Stärke in einem außerordentlichen Thatsachen = Gedächtniß - leider ohne jedes flare und geordnete Berständniß der Thatsachen — besteht. Man lese namentlich die höchst komische Kritik, welche derselbe im dritten Bande der Berliner "Beitschrift für Ethnologie" (S. 133-143 und S. 349-359) über Darwin's neuestes Werk gegeben hat, und worin er letteres als "Träume eines Mittaasschläfchens" bezeichnet! Kür mich selbst mar jedoch die Lecture dieses seichten Geschwätzes insofern fehr erfreulich. als ich darin nur eine treffende Bestätigung des schon 1866 von mir ausgesprochenen Sates fand: "Interessant und lehrreich ift ber Umftand, daß besonders diejenigen Menschen über die Entdedung der natürlichen Entwickelung des Menschengeschlechts aus echten Uffen am meisten emport sind und in den heftigsten Born gerathen, welche offenbar hinsichtlich ihrer intellectuellen Ausbildung und cerebralen Differenzirung sich bisher noch am weniasten von unseren gemeinfamen tertiären Stammeltern entfernt haben."

Unter den in den letten zwei Jahren erschienenen Schriften, die als wahre Bereicherungen der Entwickelungslehre zu begrüßen sind, möchte ich zunächst die bedeutende Schrift: "Sittlichkeit und Darwinismus", drei Bücher Ethik von B. Carneri, hervorsheben, als den ersten glücklichen Bersuch, die durch den Darwinismus begründete monistische Weltanschauung auf dem Gebiete der practischen Philosophie fruchtbar anzuwenden. Je schwieriger und gesahrvoller diese Anwendung erscheint, je mehr man fast alls

gemein von der durch Darwin berbeigeführten Beiftesbefreiung alle möglichen schlimmen Rolgen für die Sittlichkeit, und gum minbesten ben revolutionären Umsturz aller bestehenden socialen und moralischen Ordnung erwartet, desto verdienstvoller ist es, diese unbegründeten Befürchtungen zu widerlegen und zu zeigen, daß der ungeheure, durch die Descendeng Theorie bewirfte Fortschritt unserer Welt - Erkenntniß nur die wohlthätiaste Einwirfung auf die weitere fortschreitende Entwickelung des Menschengeschlechts, auch im practischen Leben, haben wird. Das treffliche Buch von Carneri bebandelt im erften Buch die Babrheit (1. Rampf um's Dafein, 2. Selbstbewußtsein, 3. Religion, 4. Schones, 5. Wahrheit); im zweiten Buche die Freiheit (1. Nothwendigfeit, 2. Leidenschaft, 3. Thatigfeit, 4. Gutes, 5. Freiheit); im dritten Buche die Gittlich feit (1. Familie, 2. Arbeit, 3. Rechtsstaat, 4. Weltgeschichte, 5. Sittlichfeit). Carneri bat damit der staanirenden Philosophie der Gegenwart den Beg zu dem fruchtbariten Speculationsgebiete eröffnet, und wir möchten namentlich den Geanern der Entwickelunastheorie unter den Theologen und Philosophen diese Schrift dringend empfehlen. Rur wenn sich die Philosophie rückhaltlos auf den Boden der neuen, durch die Entwickelungstheorie reformirten Anthropologie stellt, und die Anwendung der Descendeng Theorie auf den Menschen unbedingt zugesteht, wird fie im Stande sein, ihre wohlbegrundeten Unfprüche auf die Führung der Wiffenschaften geltend zu machen; nur wenn sie die wichtiasten Resultate der Naturforschung in sich aufnimmt und verwerthet, wird sie diese Führung dauernd behaupten, damit aber zugleich als monistische Naturphilosophie die noch bestebenden Gegenfäte zwischen den verschiedenen Biffenschaften versöhnen.

Unter den zahlreichen Schriften, welche neuerdings über den Darwinismus erschienen sind, zeichnen sich ferner die "Zoologischen Briefe" und die "allgemeine Zoologie" von Prosessor Gustav Jaesger in Stuttgart aus, welche reich an neuen fruchtbaren Ideen sind, wenn sie auch bisweilen sich von dem sicheren Boden der Empirie zu weit entsernen und an den Phantasieflug der älteren Naturphis

losophie erinnern. Sodann ift besonders "die Darwin'sche Theorie" von Dr. Georg Seidlig bervorzuheben (elf Borlefungen über die Entstehung der Thiere und Bflanzen durch Naturzuchtung). Diese Schrift zeichnet fich vor vielen ähnlichen durch richtige Auffaffung und flares Urtheil aus, widerlegt viele Einwürfe der Gegner und giebt eigene werthvolle Beitrage zur Descendenztheorie. Seidliß hat feinen Borlesungen ein Berzeichniß der "Literatur zur Descendenstheorie feit 1859" vorausgeschickt, welches auf 30 Seiten eine Borstellung von dem schnellen Bachsthum und dem gewaltigen Umfang dieser Literatur giebt. Ein abnliches Berzeichniß bat schon früher 3. 2. Spengel in der Berliner Zeitschrift fur Ethnologie veröffentlicht. Der VII. Abschnitt des Bergeichniffes von Seidlin: "Abhandlungen über die Darwin'sche Theorie und Werke, in denen von der Descendeng = Theorie die Rede sein muß" - durfte in Bufunft infofern noch einen gang anderen Umfang gewinnen, als von nun an eigentlich jede botanische und zoologische Arbeit, welche ein wirklides Berftandniß der Erscheinungen, eine philosophische Erflarung namentlich der morphologischen Thatsachen anstrebt, die Descendenztheorie als unentbehrlichen Wegweiser benuten muß und ihre Rührung gar nicht mehr entbehren fann. In gang besonderem Maage gilt dies von der vergleichenden Anatomie, einer Biffenschaft, die durch die Anwendung der Abstammungslehre eine völlig veränderte Geftalt und einen unendlich höheren Werth erhalten hat. Um die= fen colossalen Fortschritt völlig zu begreifen, braucht man nur Begenbaur's classisches Werf über vergleichende Angtomie mit allen ähnlichen Schriften früherer Zeit zu vergleichen. Mit vollem Rechte bemerkt dieser verdienstvolle Naturforscher, welcher die vergleichende Anatomie der Gegenwart beherrscht: "An der vergleichenden Anatomie wird die Descendeng=Theorie zugleich einen Prüfftein finden, Bisher besteht keine vergleichend = anatomische Erfahrung, die ihr wi= derspräche; vielmehr führen uns alle darauf hin. So wird jene Theorie das von der Wiffenschaft zurückempfangen, mas fie ihrer Methode gegeben hat: Klarheit und Sicherheit."

"Die Descendenz = Theorie wird so eine neue Periode in der Gesschichte der vergleichenden Anatomie beginnen. Sie wird sogar einen bedeutenderen Wendepunkt bezeichnen, als irgend eine Theorie in diesser Wissenschaft vorher vermocht hat: denn sie greift tieser als alle jene, und es giebt kaum einen Theil der Morphologie, der nicht auf's Insnigste von ihr berührt würde."

"Bererbung und Anpassung sind die zwei wichtigen Momente, aus denen sowohl die Mannichfaltigkeit der Organisation als
das Gemeinsame derselben verständlich wird. Auf dem Standpunkte
der Descendenz-Theorie hat die "Berwandtschaft" der Organismen
ihre bildliche Bedeutung verloren. Wo wir durch präcise Bergleichung
nachgewiesene Uebereinstimmung der Organisation treffen, deutet diese,
als eine vererbte Erscheinung, auf gemeinsame Abstammung hin.
Durch die mannichsachen aus der Anpassung erworbenen Umwandlungen die Organe Schritt für Schritt zu versolgen, wird zur Aufgabe."

Gegenbaur selbst hat die hier von ihm bezeichnete Aufgabe glänzend gelöst, und vor Allem in dem wichtigsten, interessantesten und schwierigsten Theile der vergleichenden Anatomie, in demjenigen der Wirbelthiere. Er hat alle die verschiedenen Gliedmaßen - Formen der Wirbelthiere, deren hohe Bedeutung auf S. 363 und durch Tas. IV angedeutet ist, auf ihr gemeinsames Urbild zurückgeführt, und als divergente, durch Anpassung erwordene Modificationen einer einzigen erblichen Ursorm nachgewiesen. Er hat erst die wahre Natur der Wirbelsäule und des Schädels erfannt und die berühmte "Wirbeltheozie des Schädels" (S. 75) durch die viel tieser begründete Reduction der Gehirn = Nerven auf die Nückenmarcks = Nerven erset. Er hat das Herz der Säugethiere, und also auch des Menschen, auf das Herz der Haupt die wesentlichsten Anhaltspunkte für die Begründung des Wirsbelthier = Stammbaums geliefert.

Diese neue vergleichende Anatomie, wie sie in den Arbeiten von Gegenbaur und Huxlen begründet ist — nicht die "vergleichende Anatomie ohne Bergleichung", wie sie gewöhnlich jest gesehrt wird —

gehört zu den wichtigsten Stützen der Descendenz-Theorie und bringt in das Chaos der morphologischen Thatsachen die erwünschte Klarheit.

Die veraleichenden Angtomen ber älteren Schule haben diese Rlarheit vergeblich erstrebt, weil sie den von Lamarck ihnen gebotenen, erklärenden Grundaedanken der Descendeng-Theorie nicht anerkannten. Gine Ausnahme bildet jedoch Goethe, den ich als einen der ersten Begründer der Descendeng = Theorie neben Lamarch und als einen der bedeutenoften Borläufer Darwin's hervorheben gu muffen glaube. Allerdings ist diese Auffassung nicht unbestreitbar und auch fürzlich von meinem Freunde Decar Schmidt angegriffen morden, einem der wenigen Zoologen der Gegenwart, welche volles Berständniß der Descendeng = Theorie erlangt und mit klarem Blicke ihre unermeßliche Bedeutung für die gesammte Biologie erfannt haben. Schmidt hatte bereits vor 20 Jahren in einer Borlefung .. Goethe's Berhältniß zu den organischen Naturwissenschaften" vortreff= lich erläutert, und richtet nun in einem fürzlich erschienenen Schriftchen (Graz 1871) an mich die Frage: "War Goethe ein Darwinianer?" Er beantwortet diese Frage in einem, meiner Auffassung entgegengesetten Sinne, indem er meint, Goethe habe .. an ein Umbilden vorhandener Arten nicht gedacht, sondern an bloke Erscheinungsweisen des Inpus oder Urbildes, wie sie in den gegebenen Arten vorliegen." Dieser Typus selbst sei etwas Abstractes, ein "undarstellbares Urbild". Ich gebe nun gerne zu, daß man bei der eigenthümlichen, oft aphoristischen oder symbolisirenden Ausdrucksweise, die Goethe grade in seinen naturphilosophischen Schriften liebt, sehr verschiedene Ansichten über die eigentliche Meinung derselben haben kann. Im Wesentlichen aber glaube ich doch bei meiner Ansicht bleiben zu muffen, daß Goethe zwar nicht als ein eigentlicher "Darwinianer", wohl aber als einer der erften Begründer der Descendenz = Theorie, oder doch mindestens als einer ihrer bedeutendsten Bro= pheten anzusehen ift.

So, wie Schmidt die Frage formulirt: "War Goethe ein Darwinianer?" werde ich sie auch selbst, gleich ihm, verneinen. Denn

erstens hatte Goethe von dem eigentlichen "Darwinismus", d. h. pon der erft 1859 aufgestellten Selections Theorie, natürlich feine Ahnung, und zweitens mar überhaupt eine "Darwinistische" Auffassung der Entwickelungstheorie bei dem unvollkommenen Zustande ber wichtiaften biologischen Disciplinen zu iener Zeit noch aar nicht möglich. Wenn ich aber auf der anderen Seite mir Goethe's aanz realistische, objective Naturbetrachtung, sein "gegenständlich thä= tiges" Denken vergegenwärtige, und wenn ich Alles zusammenfasse. mas er über "Bildung und Umbildung organischer Naturen" gesagt hat (veral. S. 73-83), so muß ich immer wieder zu der Ansicht zurückfommen, daß diese Aussprüche mehr als bloße Ahnungen oder symbolische Bergleichungen find, daß sie von tiefstem inneren Berständniß der organischen Entwickelung zeugen und daß das "Urbild" oder der "Typus" der von der Descendenz-Theorie gesuchten "Stammform" entspricht. Namentlich fann ich mir die beiden Bildungstriebe (S. 81) gar nicht anders als in "Darwinistischem" Sinne beuten; und wenn Goethe anerkanntermaßen mit Bolff in der "Metamorphose der Bflanzen" zusammenstimmte, also für die Ontogenie die Theorie der Epigenese begründete, so erscheint es bei einem fo tiefen und naturverständigen Denker nur consequent, daß er auch für die "Entstehung der Arten" die gleiche "Metamorphose" annahm, b. h. für die Phylogenie die Theorie der Descendenz aufftellte. Denn diese beiden Theorien, die ontogenetische Theorie der Epigenesis, und die phylogenetische Theorie der Descendenz, sind gang untrennbar, und man fann nicht der einen folgen, ohne zugleich die andere anzuerkennen. Wie Alfred Rirchhoff fagt, fie find "Zwillingsschwestern. Die Wahrheit diefer wird, wie die jener siegen, oder vielmehr sie hat schon gesiegt"!

Jena, am 18ten Märg 1872.

Ernft Beinrich Saedel.

Borwort

gur vierten Auflage.

In wenigen Monaten werden gebn Jahre verfloffen fein, feit= bem ber Darwinismus zum erften Male auf die Tagesordnung einer deutschen Naturforscher=Versammlung gesett wurde. Es war am 19. September 1863, als ich in der ersten allgemeinen Bersammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte zu Stettin einen öffent=. lichen Bortrag .. über die Entwickelungstheorie Darwin's" hielt. Satten mir schon vorher wohlmeinende und vorsichtige Freunde von diesem gefährlichen Wagnisse abgerathen, so lernte ich doch erst nach= ber den gangen Umfang der damit verknüpften Gefahr ermeffen. Denn abgesehen von den Angriffen, welche mein Bortrag oder vielmehr der darin vertretene Darwinismus alsbald von den verschiedensten Seiten erfuhr, theilte die Mehrheit der damals in Stettin tagenden Versammlung das von einigen namhaften Autoritäten ausgesprochene Bedauern, daß man überhaupt solche "unwissenschaft= liche Gegenstände" wie den Darwinismus auf einem Naturforscher= Congresse zur Sprache bringe; die ganze Darwinsche Theorie sei im besten Kalle eine "unbewiesene Hypothese, ein geistreicher Traum". Andere nannten fie "einen leeren Schwindel, ein bodenloses Phantasiegebäude", und meinten, daß sie "mit der Tischrückerei und dem Od in ein und dasselbe Gebiet gehöre"! Roch Andere beantragten, daß man den Darwinismus überhaupt von der ernsten wissenschaft= lichen Discussion ausschließe (wie es ja auch in der biologischen

Literatur thatsächlich lange genug geschehen ist). Einige Theologen endlich, welche der Bersammlung beiwohnten, schienen Lust zu haben, die beliebten Beweismittel der streitenden Kirche, Tortur und Scheiterhausen, im neunzehnten Jahrhundert auf die Anhänger Darwin's, die "Affen-Theoretiser" anzuwenden. Auch würde wohl der Heilige evangelische Oberstrichenrath in Berlin, der heute vor unseren erstaunten Augen das mittelalterliche Schauspiel der Kepergerichte erneuert, dazu ebenso bereitwillig seinen Segen gegeben haben, wie der Unsehlbare katholische Kirchenvater in Rom. Ist doch die Instoleranz und der Haß gegen die freie wissenschaftliche Forschung hier wie dort von derselben Art!

Wenn wir und beute erlauben, an jenes Stettiner Erlebniß zu erinnern, so geschieht es, um die damals herrschende Beurtheilung des Darwinismus mit feiner heutigen Geltung zu vergleichen; und da dürfen wir denn wohl über den gewaltigen, im letten Decennium erfolgten Umschwung unsere volle Genugthuung aussprechen. Was vor zehn Jahren noch von der großen Mehrzahl der Biologen, der zunächst competenten Richter, bestritten wurde, ist beute von der großen Mehrzahl derselben gnerkannt. Die .. unbewiesene Hypothese Darwin's" hat sich zu einer unumftöglich begrundeten Theorie emporgebildet; der "geistreiche Traum" hat sich als son= nenklare Wahrheit herausgestellt; und aus dem "leeren Schwindel" des "bodenlosen Phantasie = Gebäudes" hat sich das causale Verständ= niß der wichtigsten biologischen Erscheinungen entwickelt. Fast jede zoologische und botanische Arbeit, welche das Gebiet der Morpho= logie (Anatomie und Entwickelungsgeschichte) berührt, muß gern oder ungern sich mit der Descendeng=Theorie beschäftigen, und jede morphologische Arbeit, welche ein mahres Berftandniß der Form = Er= scheinungen anstrebt, fann überhaupt ohne die Abstammungelehre nicht tiefer in dasselbe eindringen. Die Stammesgeschichte oder Phylogenie, der noch vor wenigen Jahren felbst von manchen Darwinisten die Lebensfähigkeit abgesprochen wurde, lebt, wächst und gedeiht als selbstständiger Zweig der Biologie, und die Ontogenie

ober Keimesgeschichte wird den Beistand dieser jüngeren Schwester bald nicht mehr entbehren können. Was aber vielleicht noch überzeugender, als diese erfreulichen positiven Erfolge der Entwickelungs=Theorie für ihre volle Wahrheit Zeugniß ablegt, das ist die vollsständige negative Impotenz ihrer Feinde. Kein einziger Gegner ist im Stande gewesen, irgend einen erheblichen Einwand gegen die Theorie vorzubringen oder irgend eine haltbare Hypothese über "die Entsstehung der Arten" an ihre Stelle zu setzen.

Nicht minder erfreulich ist es, daß endlich auch die speculative Philosophie die unermekliche Bedeutung zu würdigen beginnt, welche die Entwickelungslehre im Allgemeinen und ihre Anwendung auf ben Menschen im Besonderen besitt. Welcher Erfolg hier noch den Philosophen der Zufunft bevorsteht, beweisen die beiden berühmten Werke von Strauf und von Hartmann, die beide fürzlich in vierter Auflage erschienen find. "Der alte und der neue Glaube" von David Friedrich Strauß, der fast in vier Monaten vier Auflagen erlebte, enthält die freie und unumwundene Anerkennung der Consequenzen, welche die Philosophie der Entwickelung - und die Descendenz Theorie als deren wichtigster Bestandtheil über das allgemeine Gebiet der wissenschaftlichen Erkenntniß hinaus in dem besonderen Bezirke der personlichen religiösen Ueberzeugungen nach den Gesetzen der Logik verlangt. Zunächst ist dieses Dar= winistische Glaubensbekenntniß des berühmten Theologen gleich Darwin's fundamentalem Werk über die Entstehung der Arten mit einem Sagel von Geschossen überschüttet worden, die entweder gar nicht trafen, oder wirkungslos abprallten. In einem der heftigsten Angriffe, welcher in mehreren Zeitschriften reproducirt wurde, war angeführt, daß auch die vorgeschrittensten Affen = Theoretiker und die eifrigsten Bewunderer Darwin's in Deutschland die Bundesgenofsenschaft von Strauß mit Sohn zurüchwiesen, und hierbei war mein Name als Beispiel genannt. Das war nun einfache Unwahr= heit; denn ich habe mich bisher bei feiner Gelegenheit über Strauf's Buch ausgesprochen. Da ich jedoch solchergestalt zu einem Urtheil

über basselbe herausgefordert bin, und da überdem jest von allen Seiten die verschiedensten "Bekenntnisse" sich entgegentreten, so stehe ich nicht an, auch meinerseits mein persönliches Bekenntnis abzuslegen und meine volle Zustimmung zu dem "neuen Glauben" von Strauß zu erklären. Auch ich gehöre zu den zahllosen "Wir", in deren Namen Strauß das Wort ergriffen hat und das Meiste in seinem Buche ist auch meine Neberzeugung. Dasselbe kann ich von zahlreichen anderen mir befreundeten Naturforschern behaupten, wenn diese auch aus verschiedenen Gründen ein offenes Bekenntnis des "neuen Glaubens" vermeiden. Unter diesen Natursorschern aber bestinden sich Männer, von denen jeder Einzelne durch seine Verbindung von Verstandsschärfe und Gemüthstiese, Naturverständnis und Menschenkenntnis ein ganzes Tausend Gegner von Strauß auswiegt.

Bas die berühmte "Philosophie des Unbewußten" von Sartmann betrifft, fo habe ich in den früheren Auflagen der Schovfungegeschichte die nabe liegende Berührung derfelben vermieden, weil unmöglich in wenigen Worten darüber abgeurtheilt werden fann. Dieses merkwürdige Buch enthält einerseits so viel neue vor= treffliche Bemerkungen und tiefe Ideen, anderseits aber leider auch so viel naturwissenschaftliche Errthümer und namentlich biologische Fehler, daß ohne eine sehr gründliche und eingehende Kritik ein ge= rechtes Urtheil gar nicht möglich ift. Inzwischen ist nun eine folche ausführliche Kritif von einem anonymen Berfasser erschienen: "Das Unbewußte vom Standpunkte der Physiologie und Descendenz-Theorie" (Berlin 1872). Diese ausgezeichnete Schrift fagt im Wesentlichen Alles, mas ich selbst über die Philosophie des Unbewußten den Lefern der Schöpfungsgeschichte hatte fagen können und ich fann daher Diejenigen unter ihnen, die fich dafür interesfiren, einfach darauf verweisen. Der anonyme Kritiker weist überzeugend nach (mas alle die zahlreichen Recenfenten der "Philosophie des Unbewußten" übersehen hatten), daß dieses Buch aus zwei ganz zusammen= hangslosen und theilweise sich widersprechenden Studen gusammengeset ift; das eine Stud (vorzüglich Abschnitt A) "behandelt alle

porkommenden Probleme ohne iede Rudficht auf die Descendeng= Theorie, mabrend bieselben einzig und allein von dem Standpunkt der Descendeng = Theorie aus richtia gestellt und annähernd gelöst werden fönnen." Das andere Stud hingegen (vorzüglich Abschnitt C) stellt sich geradezu auf den Boden der Abstammungelehre, und zeigt, wie nur durch biese eine richtige Stellung und Lösung ber höchsten philosophischen Probleme möglich ift. Nun wird aber gerade burch die Descendeng Theorie und ihre Anwendung auf den Menschen das Unbewußte felbit, wie es hartmann als oberftes metanhnfi= sches Brincip aufstellt, theils eliminirt, theils auf das physiologisch (also mechanisch) erklärbare Unbewußte zurückgeführt. Denn, wie der anonyme Kritifer sehr richtig bemerkt, "confundirt die Philoso= phie des Unbewußten unter diesem, den ganzen dunklen Urgrund des Lebens zusammenfassenden Ausdruck - "das unbewußte" eine Menge der verschiedenartigften Dinge, welche nothwendig einer sondernden Analyse bedürfen. Es fällt das Unbewußte, insofern es als Subject der teleologischen Eingriffe gedacht Es bleibt das Unbewußte, insofern es als mechanisches Princip in monistischem Sinne von der Biologie zu verwerthen ift. Sartmann's Lebrgebäude des Unbewußten als Gange & fällt unter dieser Kritif zusammen; es bleiben aber und werden reiche Früchte tragen die vielen "naturwissenschaftlich werthvollen und folgenschweren Gedankenkeime", welche zwischen vielen unbrauchbaren meta= phyfifchen Speculationen darin verftedt find.

Jedenfalls können die "exacten" Naturforscher, welche gegenswärtig mit so bornirtem Stolze auf die Philosophie überhaupt hers unter sehen, von der Philosophie des Unbewußten (besonders im Bergleich mit den ausgezeichneten, schon früher von uns angelegentslich empsohlenen philosophischen Schriften von Herbert Spencer, "First Principles" etc. 45)) zweierlei lernen: erstens, wie unerläßlich die beständige Wechselwirfung der Empirie und Philosophie, die innige Durchdringung von Beobachtung und Ressezion ist, und zweitens, wie unendlich werthvoll für diese stets anzustres

bende Berbindung der monistische Entwickelungsgedanke der Descendenz-Theorie ist. Wie Friedrich Zöllner, dessen nasturphilosophischer Standpunkt mit dem unsrigen zusammenfällt, in seinem ideenreichen Buche "über die Natur der Kometen" 53) vorstrefssich aussührt, wird nur "jenem Bündnisse der exacten Forschung mit einer geläuterten Philosophie die neue Weltanschauung des kommenden Jahrhunderts in nie geahnter Größe und Klarheit der Erskenntniß entsprießen."

Wie weit die meisten Naturforscher leider gegenwärtig noch von ber Harmonie dieser neuen monistischen Weltanschauung entfernt find. zeigt besonders flar die herrschende Beurtheilung eines der wichtig= ften Probleme der Entwidelungslehre, der Urzeugung. Bereits im sechsten Capitel der generellen Morphologie ("Schöpfung und Selbstzeugung") und später ausführlicher in ben "Studien über Moneren" (besonders G. 177 u. f.) habe ich die Rothwendigkeit der Urzeugung in dem Sinne nachgewiesen, in welchem fie auch im XIII. Bortrage der Schöpfungsgeschichte (S. 291-310) erörtert ift. Gerade dieser unerlägliche Bestandtheil der Entwidelungstheorie bat die ftartsten Angriffe von Seiten der sogenannten "eracten Empirifer" erfahren und selbst einige berühmte Naturforscher ersten Ranges haben sich entschieden dagegen erklärt. Bei allen diesen Gegnern der Urzeugung reicht das logische Denkvermögen nicht so weit, um einzusehen, daß sie sich damit auf den übernatürlichen Boden des nadten Bunderglaubens ftellen! Gehr richtig bat biergegen fcon Friedrich Böllner in seinen "photometrischen Untersuchungen" bemerkt (S. 263): "Daß einst wirklich eine Generatio aequivoca stattgefunden habe, kann für den menschlichen Verstand nicht anders als mit Aufhebung des Caufalitätsgesetes geleugnet werden." Wie viel flarer, schärfer und logischer hat über diese wichtige Frage der Theologe Strauß geurtheilt (a. a. D. S. 172 u. f.), mit viel tie= ferem Naturverständniß als alle jene "exacten Naturforscher"!

Der Borwurf, welcher der Descendenz=Theorie jest noch am häusigsten gemacht wird, lautet, daß sie nicht sicher genug begrün=

bet, nicht genügend bewiesen sei. Nicht allein ihre entschiedenen Geaner behaupten ben Mangel an ficheren Beweisen; fondern auch viele halbe und unfichere Anhanger meinen, daß glerdings die Supothese Darwin's noch gründlicher bewiesen werden muffe. Weder Diese noch Jene würdigen das unermefliche Gewicht, welches die großen Erscheinungs = Reihen der vergleichenden Angtomie und Ontogenie, der Palaontologie und Spstematif, der Chorologie und Decologie zu Gunften der Abstammungelehre in die Wagschale wer-Auch die Selections = Theorie Darwin's, welche durch die Wech= felwirkung der Bererbung und Anpassung im Rampfe um's Dasein die Entstehung der Arten vollständig erklärt, erscheint ihnen nicht genügend. Sie verlangen vielmehr, daß die Abstammung der Species von gemeinsamen Stammformen im Gingelnen nachgewiesen werde, daß im Gegensat zu den angeführten synthetischen Beweisen für die Descendeng=Theorie vielmehr der analytische Be= weis von bem genealogischen Busammenhang der einzelnen Species geführt werde.

Diefe "analytische Lösung des Problems von der Entstehung der Arten" habe ich selbst in meiner fürzlich erschienenen Monographie der Ralfichwämme (Berlin 1872) ju liefern gesucht 50). Fünf Jahre hindurch habe ich diese kleine, aber höchst lehrreiche Thiergruppe in allen ihren Kormen auf das Sorg= fältiaste untersucht und darf wohl behaupten, daß die daraus her= vorgegangene Monographie die vollständigste und genaueste morphologische Analyse einer ganzen Organismen - Gruppe darftellt, welche bisber gegeben worden ift. Ausgestattet mit dem gesammten, bisher aufgespeicherten Untersuchungs = Material und unterstützt durch zahlreiche Zusendungen aus allen Welttheilen konnte ich die gesammte Formengruppe der Ralkschwämme in jener möglichst erschöpfenden Voll= ftändigkeit bearbeiten, welche für den Nachweis des gemeinsamen Ursprungs aller ihrer Arten unerläßlich schien. Grade diese Thiergruppe eignet sich deßhalb ganz vorzüglich zur analytischen Lösung des Specie8=Problem8, weil fie höchst einfache Organisation8=Berhältnisse

barbietet, weil bei ihr die morphologischen Berhältnisse eine aans überwiegende Bedeutung besitten, das physiologische Interesse dage= gen gurudtritt, und weil alle Species von Ralfidmammen fich burch eine ungewöhnlich ftarke Kluffigkeit und Biegsamkeit ihrer Korm auszeichnen. Mit Rücksicht auf diese Berhältnisse unternahm ich zwei Reisen an die Meeresküste (1869 nach Norwegen. 1871 nach Dalmatien), um möglichst große Massen von Individuen in ihren natürlichen Berhältnissen zu untersuchen und zur Bergleichung zu sammeln. Bon vielen Arten habe ich mehrere Sundert Individuen auf das Sorafältigste verglichen. Bon allen Species habe ich bie aesammten Kormverhältnisse auf das Genaueste mitrostopisch unterfucht und gemessen. Als End - Resultat dieser mühseligen Unterfudungen und tausendfältigen Messungen ergab sich, daß "aute Arten" (bonae species) im gewöhnlichen dogmatischen Ginne der Schule bei den Kalkschwämmen überhaupt nicht existiren, daß die verschie= densten Formen durch zahllose allmähliche Uebergänge mit einander verknüpft find, und daß alle verschiedenen Arten von Calcispongien von einer einzigen höchst einfachen Stammform, dem Olnnthus ab-Gine Abbildung des Dinnthus und feiner früheften Entwickelungs-Ruftande (besonders der außerordentlich wichtigen Ga= strula) habe ich auf dem Titelblatt zur vorliegenden vierten Auflage gegeben. Abbildungen von fämmtlichen Form-Berhältnissen. welche die Abstammung aller Calcispongien vom Dinnthus erläutern, finden sich in dem Atlas von sechzig Taseln, welcher die Monographie der Kalkschwämme begleitet. In der Gastrula ift jest zu= gleich die gemeinsame Stammform gefunden, von welcher sich alle Thierstämme (nur die niederste Gruppe der Urthiere ausgenommen) ohne Schwierigkeit ableiten laffen. Sie gehört zu den ältesten und wichtigsten Vorfahren des Menschengeschlechts!

Wenn man aus der in der Systematik üblichen Praxis sich einen Durchschnitts-Maaßstab für die Begriffe von Genus und Species bildet und diesen auf die sämmtlichen bisher bekannten Kalkschwämme anwendet, so kann man unter denselben ungefähr

21 Gattungen mit 111 Arten unterscheiden (wie das im natürlichen Snitem bes zweiten Bandes der Monographie geschehen ift). 3ch habe aber gezeigt, daß man neben diesem Suftem auch noch ein zweites (näher an das bisberige Spftem der Calcispongien fich anschließendes) Sustem aufstellen kann, welches 39 Genera und 289 Species enthält. Ein Suftematifer, welcher dem Species = Begriff eine engere Ausbehnung gibt, fonnte diefelbe Kormen = Maffe auf 43 Gattungen und 381 Arten oder aar auf 113 Genera und 591 Species vertheilen; ein anderer Spftematifer hingegen, der den Specie8 = Begriff weiter faft, brauchte in derfelben . Formen = Maffe nur 3 Gattungen mit 21 Arten ober auch nur eine einzige Gattung mit 7 Arten zu unterscheiden. Die Abgrengung ber Species und Genera erscheint bei den gahllosen Barietäten und lebergange - Formen in dieser Gruppe eben so willführlich, daß fie vollkommen dem fubjectiven Geschmacke des einzelnen Spftematifere überlaffen bleibt. In Wirklichkeit erscheint ja auch vom Standpunkte der Entwickelung8 = Theorie die Frage, ob man den verwandten Formen = Grup= pen einen weiteren oder engeren Umfang geben, ob man sie als Genera ober Species, als Barietaten ober Subspecies auffassen will, völlig gleichgultig. Die Sauptsache, ber gemeinsame Ursprung aller Arten aus einer Stammform, bleibt erwiesen. Die vielgestaltigen Kalkschwämme liefern aber auch außerdem dafür in dem höchst merkwürdigen Verhältnisse der Metrocormie einen directen Beweis. wie er nicht schlagender gedacht werden kann. Es tritt hier gar nicht selten der Fall ein, daß aus einem einzigen Stocke oder Cormus mehrere verschiedene Formen hervorwachsen, welche bisher in bem Systeme als gang verschiedene Species, ja fogar als verschiedene Genera angesehen worden waren. Figur 10 des Titelblattes stellt einen solchen metrocormotischen Stock dar. Dieser handgreif= liche Beweis fur die gemeinsame Descendenz verschiedener Species follte doch wohl dem ärgsten Zweifler genügen!

In der That darf ich jest wohl von meinen Gegnern erwarten, daß sie den hier gelieferten "exact empirischen Beweis" berück-

fichtigen, ben fie so eifrig verlangt haben. Diejenigen Gegner ber Abstammunaslehre, welche zu wenig Urtheilsfähigkeit oder zu wenig Renntnisse besitten, um die überzeugende Beweisfraft der inntheti= ich en Argumente (der vergleichenden Angtomie, Ontogenie, Spife= matif u. f. m.) zu würdigen, mogen mir auf die Bahn bes ana= Intischen Beweises folgen und die Darstellung widerlegen, welche ich von der gemeinsamen Abstammung aller Ralkschwamm = Arten in meiner Monographie gegeben habe. 3ch muß aber wiederholen, daß diese Darftellung sich auf die genaueste Untersuchung eines außerordentlich reichen empirischen Materials stütt, daß sie durch Taufende der forgfältigsten mitroftopischen Beobachtungen, Meffun= gen und Bergleichungen aller einzelnen Theile fest begründet ift. und daß Taufende von gesammelten mifrostopischen Praparaten jeden Augenblick die schärfste kritische Controle meiner Angaben ge= statten. Möge man doch versuchen, mich auf dem Boden dieser "exacten Empirie" anzugreifen, ftatt meine "naturphilosophischen Speculationen" zu verdammen, und moge man den Beweis zu führen versuchen, daß diese letteren nicht naturgemäß aus jenen er= fteren unmittelbar folgen. Möge man mich aber mit ber leeren, auch von angesehenen Naturforschern noch oft wiederholten Phrase verschonen, daß die monistische Natur-Philosophie, wie sie in der generellen Morphologie und der natürlichen Schöpfungsgeschichte auf dem Fundamente der Descendeng-Theorie begründet ift, der thatsachlichen Beweise entbehre. Die Beweise sind da; wer sich allerdings vor denselben die Augen zuhält, wird sie natürlich nicht sehen. Ge= rade jene "eracte" Form des analytischen Beweises, wie sie die Gegner der Descendeng-Theorie verlangen, findet Jeder, der fie finden will, in der Monographie der Kalfschwämme.

Jena, am 24ten Juni 1873.

Ernft Seinrich Saedel.

Die Matur.

Natur! Wir find von ihr umgeben und umschlungen — unvermögend aus ihr herauszutreten, und unvermögend, tieser in sie hinein zu kommen. Ungebeten und ungewarnt nimmt sie uns in den Kreislauf ihres Tanzes auf und treibt sich mit uns fort, bis wir ermüdet sind und ihrem Arme entsfallen.

Sie schafft ewig neue Gestalten; was da ist, war noch nie; was war, fommt nicht wieder: Alles ist neu und doch immer das Alle.

Sie scheint alles auf Individualität angelegt zu haben, und macht sich Nichts aus den Individuen. Sie baut immer und zerstört immer, und ihre Werkstätte ist unzugänglich.

Sie lebt in lauter Kinbern; und die Mutter, wo ist sie? Sie ist die einzige Künstlerin: aus dem simpelsten Stoffe zu den größten Contrasten; ohne Schein der Anstrengung zu der größten Bollendung; zur genauesten Bestimmtheit, immer mit etwas Weichem überzogen. Jedes ihrer Werse hat ein eigenes Wesen, jede ihrer Erscheinungen den isolirtesten Begriff, und doch macht alles Eins aus.

Es ift ein ewiges Leben, Werden und Bewegen in ihr, und boch rückt sie nicht weiter. Sie verwandelt sich ewig, und ist kein Moment Stillstehen in ihr. Für's Bleiben hat sie keinen Begriff, und ihren Fluch hat sie an's Stillstehen gehängt. Sie ist sest: ihr Tritt ist gemessen, ihre Ausnahmen selten, ihre Gesetze unwandelbar.

Sie läßt jedes Kind an ihr fünsteln, jeden Thoren über sie richten, tausende stumpf über sie hingehen und nichts sehen, und hat an allen ihre Freude und sindet bei allen ihre Nechnung. Man gehorcht ihren Gesetzen, auch wenn man ihnen wiberstrebt; man wirst mit ihr, auch wenn man gegen sie wirsen will. Sie macht Alles, was sie giebt, zur Wohlthat; benn sie macht es erst unentbehrlich. Sie säumt, baß man sie verlange; sie eilt, baß man sie nicht satt werbe.

Sie hat keine Sprache noch Rebe, aber sie schafft Zungen und Herzen, durch die sie fühlt und spricht. Ihre Krone ist die Liebe; nur durch sie kommt man ihr nahe. Sie macht Klüste zwischen allen Wesen, und Alles will sie verschlingen. Sie hat alles isolirt, um alles zusammen zu ziehen. Durch ein paar Züge aus dem Becher der Liebe hält sie für ein Leben voll Mühe schablos.

Sie ist alles. Sie belohnt sich selbst und bestraft sich selbst, exfreut und qualt sich selbst. Sie ist ranh und gelinde, lieblich und schrecklich, trastlos und allgewaltig. Alles ist immer da in ihr. Bergangenheit und Zutunst tennt sie nicht. Gegenwart ist ihr Ewigseit. Sie ist gütig. Ich preise sie mit allen ihren Werten. Sie ist weise und still. Man reist ihr keine Erstärung vom Leibe, trutzt ihr kein Geschent ab, das sie nicht freiwillig giebt. Sie ist listig, aber zu gutem Ziele, und am besten ist's, ihre List nicht zu merken.

Sie ist ganz, und boch immer unvollendet. So wie sie's treibt, kann sie's immer treiben. Jedem erscheint sie in einer eigenen Gestalt. Sie verbirgt sich in tausend Namen und Termen, und ist immer dieselbe.

Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch heraussühren. Ich verstraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten; sie wird ihr Werk nicht hassen. Ich sprach nicht von ihr: nein, was wahr ist und was salsch ist, alles hat sie gesprochen. Alles ist ihre Schuld, alles ist ihr Verdienst.

Goethe (1780).

Natűrlich e

Shöpfungsgeschichte

ober

wissenschaftliche Entwidelungslehre.

"Nach ewigen ehernen "Großen Gesetzen "Missen wir Alle "Unseres Daseins "Kreise vollenden!"

Goethe.

Erster Vortrag.

Inhalt und Bedeutung der Abstammungslehre oder Descendenztheorie.

Allgemeine Bedentung und wesentlicher Inhalt der von Darwin resormixten Abstammungslehre oder Descendenztheorie. Besondere Bedeutung derselben sür die natürsliche (Joologie und Botanit). Besondere Bedeutung derselben sür die natürsliche Entwickelungsgeschichte des Menschengeschlechts. Die Abstammungslehre als natürsliche Schöpsungsgeschichte. Begriff der Schöpsung. Wissen und Glauben. Schöpsungsgeschichte und Entwickelungsgeschichte. Zusammenhang der individuellen und patäontologischen Entwickelungsgeschichte. Unzwecknäßigkeitslehre oder Wissenschungen im Organismus. Gegensatz der beiden grundverschiedenen Weltanschauungen, der monistischen (mechanischen, causalen) und der dualsstischen Weltanschauungen, der monistischen Natur, und Gleichheit der wirkenden Ursachen in Beiden. Besetung der Abstammungssehre sür die einheitliche (monistische) Aussassischen ganzen Natur.

Meine Herren! Die geistige Bewegung, zu welcher der englische Naturforscher Charles Darwin vor vierzehn Jahren durch sein berühmtes Werf, "über die Entstehung der Arten") den Anstoß gab, hat während dieses furzen Zeitraums einen Umfang angenommen, der die allgemeinste Theilnahme erregen muß. Allerdings ist die in jenem Werke dargestellte naturwissenschaftliche Theorie, welche man gewöhnslich kurzweg die Darwin'sche Theorie oder den Darwinismus nennt, nur ein geringer Bruchtheil einer viel umfassenderen Lehre,

nämlich der universalen Entwickelung & Theorie, welche ihre unermeßliche Bedeutung über das ganze Gebiet aller menschlichen Wissenschaft erstreckt. Allein die Art und Weise, in welcher Darwin die letztere durch die erstere sest begründet hat, ist so überzeugend, und die entscheidende Wendung, welche durch die nothwendigen Folgeschlüsse jener Theorie in der gesammten Weltanschauung der Menschheit angesbahnt worden ist, muß jedem tieser denkenden Menschen so gewaltig erscheinen, daß man ihre allgemeine Bedeutung nicht hoch genug anschlagen kann. Ohne Zweisel muß diese ungeheuere Erweiterung unseres menschlichen Gesichtstreises unter allen den zahlreichen und großartigen Fortschritten, welche die Naturwissenschaft in unserer Zeit gemacht hat, als der bei weitem folgenreichste und wichtigste angesehen werden.

Wenn man unser Jahrhundert mit Recht das Zeitalter der Naturwiffenschaften nennt, wenn man mit Stolz auf die unermeglich bedeutenden Fortschritte in allen Zweigen berfelben blidt, so pflegt man dabei gewöhnlich weniger an die Erweiterung unserer allgemeinen Naturerkenntniß, als vielmehr an die unmittelbaren praktischen Erfolge jener Fortschritte zu denken. Man erwägt dabei die völlige und unendlich folgenreiche Umgestaltung des menschlichen Berkehrs, welche durch das entwickelte Maschinenwesen, burch die Gifenbahnen, Dampfschiffe, Telegraphen und andere Erfindungen der Phyfit hervorgebracht worden ift. Oder man denft an den ungeheuren Ginfluß, welchen die Chemie in der Seilfunft, in der Landwirthschaft, in allen Runften und Gewerben gewonnen hat. Wie hoch Gie aber auch diesen Ginfluß ber neueren Naturwiffenschaft auf bas praktische Leben anschlagen mögen, fo muß derfelbe, von einem höheren und allgemeineren Standpuntt aus gewürdigt, doch unbedingt hinter dem ungeheuren Ginfluß zurückstehen, welchen die theoretischen Fortschritte der heutigen Naturwissenschaft auf die gesammte Erkenntniß des Menschen, auf seine ganze Weltanschauung und die Bervollkommnung seiner Bildung nothwendig gewinnen werden. Denken Gie nur an den unermeglichen Umschwung aller unserer theoretischen Unschauungen, welchen wir ber allgemeinen Anwendung des Mitroftops verdanken. Denken Sie

allein an die Zellentheorie, die uns die scheinbare Einheit des menschlichen Organismus als das zusammengesetzte Resultat aus der staatlichen Berbindung einer Masse elementarer Lebenseinheiten, der Zellen,
nachweist. Oder erwägen Sie die ungeheure Erweiterung unseres
theoretischen Gesichtstreises, welche wir der Spektral-Analyse und der Lehre von der Wärme-Mechanik verdanken. Unter allen diesen bewunderungswürdigen theoretischen Fortschritten nimmt aber jedenfalls
die von Darwin ausgebildete Theorie bei weitem den höchsten
Rang ein.

Jeder von Ihnen wird den Namen Darwins gehört haben. Aber die Meisten von Ihnen werden wahrscheinlich nur unvollkommene Borftellungen von dem eigentlichen Werthe feiner Lehre besiten. Denn wenn man Alles vergleicht, mas feit dem Erscheinen von Dar= wind evochemachendem Werf über daffelbe geschrieben worden ift, so muß demienigen, der sich nicht näher mit den organischen Naturwissenschaften befaßt bat, der nicht in die inneren Geheimnisse der Boologie und Botanif eingedrungen ift, ber Werth jener Theorie febr zweifelhaft erscheinen. Die Beurtheilung derselben ift fo widerspruchsvoll, größtentheils so mangelhaft, daß es uns nicht Bunder nehmen darf, wenn noch jest, vierzehn Jahre nach dem Erscheinen von Darwind Werk, dasselbe nicht entfernt die Bedeutung erlangt hat, welche ihm von Rechtswegen gebührt, und welche es jedenfalls früher oder später erlangen wird. Die allermeisten von den zahllosen Schriften, welche für und gegen den Darwinismus mabrend diefes Zeitraums veröffentlicht wurden, sind von Leuten geschrieben worden, benen ber dazu erforderliche Grad von biologischer, und besonders von zoologis scher Bildung durchaus fehlt. Obwohl fast alle bedeutenderen Naturforscher der Gegenwart jest zu den Anhängern jener Theorie gehören. haben doch nur wenige derselben Geltung und Berftandnif in weiteren Kreisen zu verschaffen gesucht. Daber rühren die befremdenden Widersprüche und die seltsamen Urtheile, die man noch heute allenthalben über den Darwinismus hören fann. Gerade diefer Umftand ist es, welcher mich vorzugsweise bestimmt, die Darwinsche Theorie

und die damit zusammenhängenden weiteren Lehren zum Gegenstand dieser allgemein verständlichen Borträge zu machen. Ich halte es für die Pflicht der Natursorscher, daß sie nicht allein in dem engeren Kreise, den ihre Fachwissenschaft ihnen vorschreibt, auf Berbesserungen und Entdeckungen sinnen, daß sie sich nicht allein in das Studium des Ginzelnen mit Liebe und Sorgsalt vertiesen, sondern daß sie auch die wichtigen, allgemeinen Resultate ihrer besonderen Studien für das Ganze nußbar machen, und daß sie naturwissenschaftliche Bildung im ganzen Bolse verbreiten helsen. Der höchste Triumph des menschlichen Geistes, die wahre Erkenntniß der allgemeinsten Naturgeseße, darf nicht das Privateigenthum einer privilegirten Gelehrtenkasse bleisben, sondern muß Gemeingut der ganzen Menschheit werden.

Die Theorie, welche durch Darwin an die Spite unferer Na= turerkenntniß gestellt worden ift, pflegt man gewöhnlich als Ab= stammungelehre ober Defcenbengtheorie gu bezeichnen. Andere nennen fie Umbildungelehre oder Transmutatione= theorie. Beide Bezeichnungen find richtig. Denn diese Lehre behauptet, daß alle verschiedenen Draanismen (d. h. alle Thierarten und alle Vflanzenarten, welche jemals auf der Erde gelebt haben, und noch jest leben), von einer einzigen oder von me= nigen höchft einfachen Stammformen abstammen, und daß fie fich aus diefen auf dem natürlichen Wege allmähli= der Umbildung entwidelt haben. Obwohl diefe Entwidelungstheorie schon im Anfange unseres Jahrhunderts von verschiedenen großen Naturforschern, insbesondere von Lamard2) und Goethe 3) aufgestellt und vertheidigt murde, hat sie doch erst vor vierzehn Sahren burch Darwin ihre vollständige Ausbildung und ihre urfächliche Begründung erfahren, und das ift der Grund, weshalb fie jest gewöhnlich ausschließlich (obwohl nicht gang richtig) als Darwins Theoric bezeichnet wird.

Der hohe und wirklich unschätzbare Werth der Abstammungslehre erscheint in einem verschiedenen Lichte, je nach dem Sie bloß deren nähere Bedeutung für die organische Naturwissenschaft, oder aber ihren weiteren Einfluß auf die gesammte Welterkenntniß des Menschen in Betracht ziehen. Die organische Naturwissenschaft oder die Biologie, welche als Zoologie die Thiere, als Botanif die Pflanzen zum Gegenstand ihrer Erkenntniß hat, wird durch die Abstanmungslehre von Grund aus umgestaltet und neu begründet. Denn die Descendenztheorie macht uns mit den wirkenden Ursachen der organischen Formerscheinungen bekannt, während die bischerige Thiers und Pflanzenkunde sich bloß mit den Thatsachen diesser Erscheinungen beschäftigte. Man kann daher auch die Abstammungslehre als die mechanische Erklärung der organischen Formerscheinungen, oder als "die Lehre von den wahren Ursachen in der organischen Natur" bezeichnen.

Da ich nicht voraussetzen fann, daß Ihnen Allen die Ausdrücke "organische und anorganische Natur" geläufig find, und ba ums die Gegenüberstellung dieser beiderlei Naturforper in der Folge noch vielfach beschäftigen wird, so muß ich ein paar Worte zur Berständigung darüber vorausschiden. Drganismen ober oraani= iche Naturforver nennen wir alle Lebewesen oder belebten Rörper, also alle Vflanzen und Thiere, den Menschen mit inbegriffen, weil bei ihnen fast immer eine Zusammensetzung aus verschiedenarti= gen Theilen (Werkzeugen oder "Organen") nachzuweisen ist, welche zusammenwirken, um die Lebenderscheinungen hervorzubringen. folde Zusammensetzung vermiffen wir dagegen bei den Anorganen ober anorganischen Naturförpern, den sogenannten todten oder unbelebten Körpern, den Mineralien oder Gesteinen, dem Waffer, der atmosphärischen Luft u. s. w. Die Organismen enthalten stets eiweißartige Roblenftoffverbindungen in festfluffigem Aggregatzustande, während diese den Anorganen stets schlen. Auf diesem wichtigen Un= terschiede beruht die Eintheilung der gesammten Naturwissenschaft in zwei große Hauptabtheilungen, die Biologie oder Wiffenschaft von den Organismen (Zoologie und Botanif), und die Anorganologie oder Wiffenschaft von den Anorganen (Mineralogie, Geologie, Meteorologie u. s. m.).

Der unschätzbare Werth der Abstammungslehre für die Biologie liegt also, wie bemerkt, darin, daß sie uns die Entstehung der organisschen Formen auf mechanischem Wege erklärt, und deren wirkende Urssachen nachweist. So hoch man aber auch mit Recht dieses Verdienst der Descendenztheorie anschlagen mag, so tritt dasselbe doch fast zurück vor der unermeßlichen Bedeutung, welche eine einzige nothwendige Folgerung derselben für sich allein in Anspruch nimmt. Diese nothwendige und unvermeidliche Folgerung ist die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts.

Die Bestimmung der Stellung des Menschen in der Natur und seiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dinge, diese Frage aller Fragen für die Menschheit, wie sie Huxley 26) mit Recht nennt, wird durch jene Erkenntniß der thierischen Abstammung des Menschenzgeschlechts endgültig gelöst. Wir gelangen also in Folge der von Darwin reformirten Descendenztheorie zum ersten Male in die Lage, eine natürliche Entwickelungsgeschichte des Menschengesiche hats wissenschaftlich begründen zu können. Sowohl alle Vertheidiger, als alle denkenden Gegner Darwins haben anerkannt, daß die Abstammung des Menschengeschlechts zunächst von affenartigen Säugethieren, weiterhin aber von niederen Wirbelthieren, mit Nothwendigkeit aus seiner Theorie folgt.

Allerdings hat Darwin diese wichtigste von allen Folgerungen seiner Lehre nicht sosort selbst ausgesprochen. In seinem Werke "von der Entstehung der Arten" sindet sich kein Wort von der thierischen Abstammung des Menschen. Der eben so vorsichtige als kühne Natursforscher ging damals absichtlich mit Stillschweigen darüber hinweg, weil er voraussah, daß dieser bedeutendste von allen Folgeschlüssen der Abstammungslehre zugleich das bedeutendste Hinderniß für die Verbreitung und Anerkennung derselben sein werde. Gewiß hätte Darwins Buch von Ansang an noch weit mehr Widerspruch und Aergerniß erregt, wenn sogleich diese wichtigste Konsequenz darin flar ausgesprochen worden wäre. Erst zwölf Jahre später, in dem 1871 erschienen Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche

Buchtwahl" 18) hat Darwin jenen weitreichendsten Folgeschluß offen anerkannt und ausdrücklich seine volle Uebereinstimmung mit den Natursorschern erklärt, welche denselben inzwischen schon selbst gezogen hatten. Offenbar ist die Tragweite dieser Folgerung ganz unermeßlich, und keine Wissenschaft wird sich den Konsequenzen derselben entziehen können. Die Anthropologie oder die Wissenschaft vom Menschen, und in Folge dessen auch die ganze Philosophie wird in allen einzelnen Zweigen dadurch von Grund aus umgestaltet.

Es wird erst die spätere Aufgabe meiner Vorträge sein, diesen besonderen Punkt zu erörtern. Ich werde die Lehre von der thierischen Abstammung des Menschen erst behandeln, nachdem ich Ihnen Dar = wind Theorie in ihrer allgemeinen Begründung und Bedeutung vorsgetragen habe. Um es mit einem Worte auszudrücken, so ist jene äußerst bedeutende, aber die meisten Menschen von vorn herein abstosende Folgerung nichts weiter als ein besonderer Deduktionsschluß, den wir aus dem sicher begründeten allgemeinen Induktionsgesetz der Descendenztheorie nach den strengen Geboten der unerbittlichen Logik nothwendig ziehen müssen.

Bielleicht ist nichts geeigneter, Ihnen die ganze und volle Bedeustung der Abstammungslehre mit zwei Worten flar zu machen, als die Bezeichnung derselben mit dem Ausdruck: "Natürliche Schöpfungssgeschichte". Ich habe daher auch selbst diese Bezeichnung für die folgenden Vorträge gewählt. Iedoch ist dieselbe nur in einem gewissen Sinne richtig, und es ist zu berücksichtigen, daß, streng genommen, der Ausdruck "natürliche Schöpfungsgeschichte" einen inneren Widersspruch, eine "Contradictio in adjecto" einschließt.

Lassen Sie uns, um dies zu verstehen, einen Augenblick den Begriff der Schöpfung etwas näher ins Auge fassen. Wenn man unter Schöpfung die Entstehung eines Körpers durch eine schäffende Gewalt oder Kraft versteht, so kann man dabei entweder an die Entstehung seines Stoffes (der körperlichen Materie) oder an die Entstehung seiner Form (der körperlichen Gestalt) deusen.

Die Schöpfung im ersteren Sinne, ale bie Entstehung ber Materie, geht uns bier gar nichts an. Dieser Borgang, wenn er überhaupt jemals stattgefunden bat, ift ganglich der menschlichen Erfenntniß entzogen, und fann daber auch niemals Gegenstand naturwiffenschaftlicher Erforschung sein. Die Naturwiffenschaft balt die Materie für ewig und unvergänglich, weil durch die Erfahrung noch niemals das Entsteben und Veraeben auch nur des fleinsten Theilchens der Materie nachgewiesen worden ist. Da wo ein Naturkörper zu verschwinden scheint, wie 3. B. beim Berbrennen, beim Berwesen, beim Berdunsten u. s. w., da ändert er nur seine Form, seinen physikaliiden Aggregatzustand oder seine demische Berbindungsweise. Ebenso beruht das Entstehen eines neuen Naturförvers, 3. B. eines Arnstalles, eines Bilges, eines Infusoriums, nur darauf, daß verschiedene Stofftheilchen, welche vorher in einer gewiffen Form oder Berbindungs= weise eristirten, in Folge von veränderten Eristenz-Bedingungen eine neue Form oder Berbindungsweise annehmen. Aber noch niemals ift ein Kall beobachtet worden, daß auch nur das fleinste Stofftheil= den aus der Belt verschwunden, oder nur ein Utom zu der bereits porbandenen Maffe bingugekommen ift. Der Naturforscher kann fich daher ein Entstehen der Materie ebenso wenig als ein Bergeben derselben vorstellen, und betrachtet deshalb die in der Welt beste= bende Quantität der Materie als eine gegebene Thatsache. Jemand das Bedürfniß, sich die Entstehung dieser Materie als die Wirfung einer übernaturlichen Schöpfungsthätigkeit, einer außerhalb der Materie stehenden schöpferischen Kraft vorzustellen, so haben wir nichts dagegen. Aber wir muffen bemerken, daß damit auch nicht das Gerinaste für eine wissenschaftliche Naturerkenntniß gewonnen ift. Eine solche Borftellung von einer immateriellen Rraft, welche die Materie erst schafft, ist ein Glaubensartikel, welcher mit der menschlichen Wissenschaft gar nichts zu thun hat. Wo der Glaube anfängt, hört die Biffenschaft auf. Beide Thatigfeiten bes menschlichen Geistes sind scharf von einander zu halten. Der Glaube hat seinen Ursprung in der dichtenden Einbildungsfraft, das Wissen

dagegen in dem erkennenden Berstande des Menschen. Die Wissenschaft hat die segenbringenden Früchte von dem Baume der Erkenntniß zu pflücken, unbekümmert darum, ob diese Eroberungen die dichsterischen Einbildungen der Glaubenschaft beeinträchtigen oder nicht.

Wenn also die Naturwiffenschaft fich die "natürliche Schöpfungsgeschichte" zu ihrer höchsten, schwersten und lohnendsten Aufgabe macht, fo fann fie den Begriff der Schöpfung nur in der zweiten, oben angeführten Bedeutung verstehen, als die Entstehung der Form der Naturforver. In dieser Beziehung fann man die Geologie, welche die Entstehung der geformten anorganischen Erdoberfläche und die mannichfaltigen geschichtlichen Beränderungen in der Gestalt der festen Erdrinde zu erforschen ftrebt, die Schöpfungsgeschichte der Erde nennen. Ebenso fann man die Entwickelungsgeschichte der Thiere und Pflanzen, welche die Entstehung der belebten Formen, und den mannichfaltigen historischen Wechsel der thierischen und pflanzlichen Gestalten untersucht, die Schöpfungsgeschichte der Organismen nennen. Da jedoch leicht in den Begriff der Schöpfung, and wenn er in diesem Sinne gebraucht wird, sich die unwissenschaftliche Vorstellung von einem außer= halb der Materic stehenden und dieselbe umbildenden Schöpfer einschleicht, so wird es in Zufunft wohl besser sein, denselben durch die strengere Bezeichnung der Entwickelung zu erseten.

Der hohe Werth, welchen die Entwickelungsgeschichte für das wissenschaftliche Berständniß der Thier- und Pflanzensormen besitzt, ist jest seit mehreren Jahrzehnten so allgemein anerkannt, daß man ohne sie keinen sicheren Schritt in der organischen Morphologie oder Formenlehre thun kann. Jedoch hat man kast immer unter Entwickelungsgeschichte nur einen Theil dieser Bissenschaft, nämlich diesemige der organischen Individuen oder Einzelwesen verstanden, welche gewöhnlich Embryologie, richtiger und umfassender aber Ontogenie genannt wird. Außer dieser giebt es aber auch noch eine Entwickelungsgeschichte der organischen Arten, Klassen und Stämme (Phylen), welche zu der ersteren in den wichtigsten Beziehungen steht. Das Material dafür liesert uns die Bersteinerungskunde oder Paläontos

logie, welche und zeigt, daß jeder Stamm (Bhulum) von Thieren und Vflanzen während der verschiedenen Verioden der Erdaeschichte durch eine Reibe von gang verschiedenen Klassen und Arten vertreten war. So war 3. B. der Stamm der Wirbelthiere durch die Klaffen der Wische. Amphibien, Reptilien, Boael und Saugethiere vertreten, und jede dieser Klaffen zu verschiedenen Zeiten durch aanz verschiedene Urten. Diese valaontologische Entwickelungegeschichte der Dragnismen, welche man ale Stammesaeschichte oder Phylogenie bezeichnen fann, ftebt in den wichtigsten und merfwürdigsten Beziehungen zu dem andern Bweige der organischen Entwickelungsgeschichte, derienigen der Individuen oder der Ontogenie. Die lettere läuft der ersteren im Großen und Ganzen parallel. Um es furz mit einem Sape zu fagen, fo ift die individuelle Entwickelungsgeschichte oder die Ontogenie eine furze und schnelle, durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung bedingte Wiederholung oder Refavitulation der paläontologischen Entwicklungsgeschichte oder der Phylogenie.

Da ich Ihnen diese höchst interessante und bedeutsame Thatsache fväter noch ausführlicher zu erläutern habe, so will ich mich bier nicht dabei weiter aufhalten, und nur bervorheben, daß dieselbe einzig und allein durch die Abstammungslehre erflärt und in ihren Ursachen verstanden wird, während sie ohne dieselbe gänzlich unverständlich und unerflärlich bleibt. Die Descendenstheorie zeigt uns dabei zugleich. warum überhaupt die einzelnen Thiere und Vflanzen fich entwickeln muffen, warum dieselben nicht gleich in fertiger und entwickelter Form ind Leben treten. Reine übernaturliche Schöpfungegeschichte vermag und das große Räthsel der organischen Entwickelung irgendwie zu er= flaren. Ebenso wie auf diese hochwichtige Frage giebt uns die Descendenztheorie auch auf alle anderen allgemeinen biologischen Fragen vollkommen befriedigende Antworten, und zwar immer Antworten, welche rein mechanisch-causaler Natur sind, welche lediglich natürliche, physikalisch-chemische Kräfte als die Ursachen von Erscheinungen nachweisen; die man früher gewohnt war, der unmittelbaren Einwirfung übernatürlicher, schöpferischer Kräfte zuzuschreiben. Mithin wird durch

unsere Theorie aus allen Gebietstheilen der Botanik und Zoologie, und namentlich auch aus dem wichtigsten Theile der legteren, aus der Anthropologie, der mystische Schleier des Bunderbaren und Uebernatürlichen entfernt, mit welchem man bisher die verwickelten Erscheinungen dieser natürlichen Erkenntniß-Gebiete zu verhüllen liebte. Das
unklare Nebelbild mythologischer Dichtung kann vor dem klaren Sonnenlichte naturwissenschaftlicher Erkenntniß nicht länger bestehen.

Von ganz besonderem Interesse sind unter jenen allgemeinen biologischen Phänomenen diejenigen, welche ganz unvereindar sind mit der gewöhnlichen Annahme, daß jeder Organismus das Produkt einer zweckmäßig bauenden Schöpferkraft sei. Nichts hat in dieser Beziehung der früheren Natursorschung so große Schwierigkeiten verursacht, als die Deutung der sogenannten "rudimentären Organe", derjenigen Theile im Thier- und Pflanzenkörper, welche eigentlich ohne Leistung, ohne physiologische Bedeutung, und dennoch sormell vorhanden sind. Diese Theile verdienen das allerhöchste Interesse, obwohl sie den meisten Laien gar nicht oder nur wenig bekannt sind. Fast jeder Organismus, fast jedes Thier und jede Pflanze, besitzt neben den scheindar zweckmäßigen Einrichtungen seiner Organisation andere Einrichtungen, deren Zweck durchaus nicht einzusehen ist.

Beispiele davon sinden sich überall. Bei den Embryonen manscher Wiederkäuer, unter Andern bei unserem gewöhnlichen Kindvieh, stehen Schneidezähne im Zwischenkiefer der oberen Kinnlade, welche niemals zum Durchbruch gelangen, also auch keinen Zweck haben. Die Embryonen mancher Walssische, welche späterhin die bekannten Barsten statt der Zähne besissen, tragen, so lange sie noch nicht geboren sind und keine Nahrung zu sich nehmen, dennoch Zähne in ihren Kiefern; auch dieses Gebis tritt niemals in Thätigkeit. Ferner besissen die meisten höheren Thiere Muskeln, die nie zur Anwendung kommen; selbst der Mensch besist solche rudimentäre Muskeln. Die Meisten von uns sind nicht fähig, ihre Ohren willkürlich zu bewegen, obwohl die Muskeln für diese Bewegung vorhanden sind, und obwohl es einzelnen Personen, die sich andauernd Mühe geben, diese Muskeln zu

üben, in der That gelingt, ihre Ohren zu bewegen. In diesen noch ient vorhandenen, aber verfümmerten Organen, welche dem vollständigen Berschwinden entgegen geben, ift es noch möglich, durch besondere Uebung, durch andauernden Ginfluß der Willensthätiafeit bes Nervensniteme, die beinah erloschene Thätiafeit wieder zu beleben. Dagegen vermögen wir dies nicht mehr in den fleinen rudimentaren Ohrmusteln, welche noch am Knorvel unferer Ohrmuschel vorkommen. aber immer völlig wirfungslos find. Bei unseren langöhrigen Borfahren aus der Tertiärzeit, Uffen, Salbaffen und Beutelthieren, welche gleich ben meisten anderen Saugethieren ihre große Ohrmuschel frei und lebhaft bewegten, waren jene Musteln viel ftarter entwickelt und von großer Bedeutung. Go haben in gleicher Beise auch viele Spielarten der Hunde und Kaninchen, deren wilde Borfahren ihre steifen Ohren vielseitig bewegten, unter dem Ginflusse des Kulturlebens sich jenes "Ohrensviken" abgewöhnt, und dadurch verfümmerte Ohrmusfeln und schlaff berabbangende Ohren bekommen.

Auch noch an anderen Stellen seines Körvers besitt der Mensch folche rudimentare Organe, welche durchaus von feiner Bedeutung für das Leben find und niemals funftioniren. Gines der merkwür= digsten, obwohl unscheinbarften Organe der Art ift die fleine halbmondförmige Kalte, welche wir am inneren Binfel unferes Auges, nahe der Nasemvurgel besitzen, die sogenannte "Plica semilunaris". Diese unbedeutende Sautfalte, die für unfer Auge gar feinen Rugen bietet, ift der gang verkummerte Rest eines dritten, inneren Augenlides, welches neben dem oberen und unteren Augenlide bei anderen Säugethieren, bei Bögeln und Reptilien fehr entwickelt ift. Ja fogar schon unsere uralten Borfahren aus der Silurgeit, die Urfische, scheinen dies dritte Augenlid, die sogenannte Nickhaut, besessen zu haben. Denn viele von ihren nächsten Bermandten, die in wenig veränderter Form noch heute fortleben, viele Baifische nämlich, besitzen eine fehr starke Nickhaut, die vom inneren Augenwinkel ber über den ganzen Augapfel hinüber gezogen werden fann.

Bu den schlagenosten Beispielen von rudimentären Organen geshören die Augen, welche nicht sehen. Solche finden sich bei sehr vieslen Thieren, welche im Dunkeln, z. B. in Höhlen, unter der Erde leben. Die Augen sind hier oft wirklich in ausgebildetem Zustande vorhanden; aber sie sind von der Haut bedeckt, so daß kein Lichtstrahl in sie hineinsallen kann, und sie also auch niemals sehen können. Solche Augen ohne Gesichtsfunktion besitzen z. B. mehrere Arten von untersirdisch lebenden Maulwürsen und Blindmäusen, von Schlangen und Eidechsen, von Amphibien (Proteus, Caecilia) und von Fischen; sersner zahlreiche wirbellose Thiere, die im Dunkeln ihr Leben zubringen: viele Käfer, Arebsthiere, Schnecken, Würmer u. s. w.

Eine Fülle der interessantesten Beispiele von rudimentaren Organen liefert die vergleichende Ofteologie oder Sfeletlehre der Wirbelthiere, einer der anziehendsten Zweige der vergleichenden Angtomie. Bei den allermeisten Wirbelthieren finden wir zwei Baar Gliedmaaken am Rumpf, ein Vaar Vorderbeine und ein Vaar Hinterbeine. Sehr häusig ift jedoch das eine oder das andere Baar derselben verkümmert. feltener beide, wie bei den Schlangen und einigen aalartigen Fischen. Aber einige Schlangen, 3. B. die Riesenschlangen (Boa, Python) haben hinten noch einige unnütze Anochenstückhen im Leibe, welche die Reste der verloren gegangenen Hinterbeine sind. Ebenso haben die walfischartigen Säugethiere (Cetaceen), welche nur entwickelte Borderbeine (Bruftflossen) besitzen, hinten im Fleische noch ein Paar ganz überflüssige Anochen, welche ebenfalls Neberbleibsel der verkümmerten Sinterbeine find. Daffelbe gilt von vielen echten Fischen, bei denen in gleicher Weise die Sinterbeine (Bauchflossen) verloren gegangen find. Umgekehrt besitzen unsere Blindschleichen (Anguis) und einige andere Eidechsen inwendig ein vollständiges Schultergerüste, obwohl die Borderbeine, zu deren Befestigung dasselbe dient, nicht mehr vorhanden find. Ferner finden sich bei verschiedenen Wirbelthieren die einzelnen Knochen der beiden Beinpaare in allen verschiedenen Stufen der Verfümmerung, und oft die rückgebildeten Anochen und die zugehörigen Musteln stückweise erhalten, ohne doch irgendwie eine Verrichtung

ausführen zu können. Das Instrument ist noch da, aber es kann nicht mehr svielen.

Kaft gang allgemein finden Gie ferner rudimentare Dragne in den Pflanzenblüthen vor, indem der eine oder der andere Theil der männlichen Fortpflanzungsorgane (der Staubfäden und Staubbeutel). oder der weiblichen Fortpflanzungsorgane (Griffel, Fruchtfnoten u. f. w.) mehr oder weniger verfümmert oder "fehlgeschlagen" (abortirt) ift. Auch bier fonnen Gie bei verschiedenen, nabe verwandten Bflangenarten bas Draan in allen Graden ber Rüchbildung verfolgen. 3. B. ift die große natürliche Kamilie der lippenbluthigen Bflanzen (Labiaten), zu welcher Meliffe, Pfefferminge, Majoran, Gundelrebe, Thomian u. f. w. achören, dadurch ausaezeichnet, daß die rachenformige zweilippige Blumenfrone zwei lange und zwei furze Staubfaben enthält. Allein bei vielen einzelnen Pflanzen biefer Familie, 3. B. bei verschiedenen Salbeiarten und beim Rosmarin, ift nur das eine Paar der Staubjaden ausgebildet, und das andere Paar ift mehr oder weniger verfummert, oft gang verschwunden. Bisweilen find die Staubfaden vorhanden, aber ohne Staubbeutel, fo daß fie gang unnüt find. Geltener aber findet fich fogar noch das Rudi= ment oder der verfummerte Reft eines fünften Staubfadens, ein physiologisch (für die Lebensverrichtung) gang nutloses, aber morphologisch (für die Erkenntniß der Form und der natürlichen Berwandtschaft) äußerst werthvolles Organ. In meiner generellen Morphologie der Dragnismen 1) habe ich in dem Abschnitt von der "Unzwedmäßigfeitslehre ober Dusteleologie", noch eine große Anzahl von anderen Beisvielen angeführt (Gen. Morph. II, 266).

Keine biologische Erscheinung hat wohl jemals die Zoologen und Botaniker in größere Berlegenheit versetzt als diese rudimentären oder abortiven (verkümmerten) Organe. Es sind Werkzeuge außer Dienst, Körpertheile, welche da sind, ohne etwas zu leisten, zweckmäßig einsgerichtet, ohne ihren Zweck in Wirklichkeit zu erfüllen. Wenn man die Bersuche betrachtet, welche die früheren Natursorscher zur Erklärung dieses Käthsels "machten, kann man sich in der That kaum eines

Lächelns über die seltsamen Vorstellungen, zu denen sie geführt wurden, erwehren. Außer Stande, eine wirkliche Erklärung zu sinden, kam man z. B. zu dem Endresultate, daß der Schöpfer "der Symmetrie wegen" diese Organe angelegt habe; oder man nahm an, es sei dem Schöpfer unpassend oder unverständig erschienen, daß diese Organe bei denjenigen Organismen, bei denen sie nicht leistungsfähig sind und ihrer ganzen Lebensweise nach nicht sein können, völlig sehleten, während die nächsten Berwandten sie besäßen, und zum Ersaß für die mangelnde Funktion habe er ihnen wenigstens die äußere Ausstattung der leeren Form verliehen; ungefähr so, wie die unisormirten Sivilbeamten bei Hose mit einem unschuldigen Degen ausgestattet sind, den sie niemals aus der Scheide ziehen. Ich glaube aber kaun, daß Sie von einer solchen Erklärung befriedigt sein werden.

Nun wird gerade diese allgemein verbreitete und räthselhafte Erscheinung der rudimentaren Organe, an welcher alle übrigen Erflärungsversuche scheitern, vollkommen erklärt, und zwar in der einfachsten und einleuchtenosten Beise erklärt durch Darwins Theorie von der Bererbung und von der Anpaffung. Bir fonnen die wichtigen Gesetze ber Bererbung und Anpassung an den Sausthieren und Rulturpflangen, welche wir fünftlich guchten, verfolgen, und ce ift bereits eine Reihe solcher Bererbungsgesetze festgestellt worden. Dhne jest auf diese einzugehen, will ich nur vorausschicken, daß einige davon auf mechanischem Wege die Entstehung der rudimentaren Organe vollkommen erflaren, fo daß wir das Auftreten derfelben als einen gang naturlichen Prozeg ansehen muffen, bedingt burch ben Nichtgebrauch ber Organe. Durch Unpaffung an besondere Lebensbedingungen sind die früher thätigen und wirklich arbeitenden Organe allmählich nicht mehr gebraucht worden und außer Dienst getreten. In Folge der mangelnden Uebung find fie mehr und mehr verfümmert, trotdem aber immer noch durch Ber = erbung von einer Generation auf die andere übertragen worden, bis sie endlich größtentheils oder ganz verschwanden. Wenn wir nun annehmen, daß alle oben angeführten Wirbelthiere von einem

einzigen gemeinsamen Stammvater abstammen, welcher zwei sehende Augen und zwei wohl entwickelte Beinpaare besaß, so erklärt sich ganz einsach der verschiedene Grad der Berkümmerung und Rücksbildung dieser Organe bei solchen Nachkommen desselben, welche diese Theile nicht mehr gebrauchen konnten. Ebenso erklärt sich vollstänzdig der verschiedene Außbildungsgrad der ursprünglich (in der Blüsthenknoßpe) angelegten fünf Staubsäden bei den Labiaten, wenn wir annehmen, daß alle Pflanzen dieser Familie von einem gemeinsamen, mit fünf Staubsäden ausgestatteten Stammvater abstammen.

Ich habe Ihnen die Erscheinung der rudimentären Organe schon jest etwas ausführlicher vorgeführt, weil dieselbe von der allergrößten allgemeinen Bedeutung ift, und weil fie und auf die großen, allgemeinen, tiefliegenden Grundfragen der Philosophie und der Naturwiffenschaft hinführt, für deren Lösung die Descendenz-Theorie nunmehr der unentbehrliche Leitstern geworden ift. Sobald wir nämlich. Diefer Theorie entivrechend, die ausschliehliche Wirksamkeit vhnfikalischchemischer Ursachen ebenso in der lebenden (organischen) Körperwelt, wie in der sogenannten leblosen (anorganischen) Natur anerkennen, so räumen wir damit jener Weltanschauung die ausschließliche Berrichaft ein, welche man mit dem Ramen der mechanischen bezeichnen fann, und welche gegenüberfteht der teleologischen Auffaffung. Sie alle Weltanschaungsformen ber verschiedenen Bolfer und Zeiten mit einander vergleichend gufammenftellen, fonnen Gie diefelben ichließlich alle in zwei schroff gegenüberstehende Gruppen bringen: eine caufale oder mechanistische und eine teleologische oder vita= liftische. Die lettere war in der Biologie bisber allgemein herr= ' schend. Man sah danach das Thierreich und das Pflanzenreich als Produfte einer zwedmäßig wirtsamen, schöpferischen Thatiafeit an. Bei dem Anblick jedes Organismus ichien fich zunächst unabweislich die Ueberzeugung aufzudrängen, daß eine so fünftliche Maschine, ein so permickelter Bewegungs-Apparat, wie es der Organismuls ift, nur hervorgebracht werden könne durch eine Thätigkeit, welche analog, obwohl unendlich viel vollkommener ist, als die Thätigkeit des Menschen

bei der Konstruftion seiner Maschinen. Wie erhaben man auch die früheren Borftellungen des Schöpfers und feiner schöpferischen Thatigfeit faffen, wie sehr man fie aller menschlichen Unalogie entfleiden mag, so bleibt doch im letten Grunde bei der teleologischen Naturauf= fassung diese Analogie unabweislich und nothwendig. Man muß sich im Grunde bann immer ben Schöpfer felbst als einen Organismus vorstellen, als ein Wesen, welches, analog dem Menschen, wenn auch in unendlich vollkommnerer Korm, über seine bildende Thätigkeit nachdenft, den Blan der Maschinen entwirft, und dann mittelst Anwenbung geeigneter Materialien diefe Maschinen zweckentsprechend ausführt. Alle diese Borstellungen leiden nothwendig an der Grundschwäche des Unthropomorphismus oder der Bermenfchlichung. Es werden dabei, wie hoch man fich auch den Schöpfer vorstellen mag, demfelben die menschlichen Attribute beigelegt, einen Blan zu entwerfen und danach den Dragnismus zweckmäßig zu construiren. Das wird auch von derjenigen Anschauung, welche Darwins Lehre am schroffsten gegenüber steht, und welche unter den Naturforschern ihren bedeutendsten Bertreter in Agaffig gefunden hat, gang flar ausgesprochen. Das berühmte Werf (Essay on classification) pon Mgaffigo), welches dem Darwinschen Werke vollkommen entgegengesett ift, und fast gleichzeitig erschien, hat ganz folgerichtig jene absurden anthropomorphischen Vorstellungen vom Schöpfer bis zum höchsten Grade ausgebildet.

Was nun jene vielgerühmte 3 weckmäßigkeit in der Nastur betrifft, so ist sie überhaupt nur vorhanden für denjenigen, welscher die Erscheinungen im Thiers und Pflanzenleben durchaus obersstächlich betrachtet. Schon jene rudimentären Organe mußten dieser Lehre einen harten Stoß versezen. Zeder aber, der tieser in die Orsganisation und Lebensweise der verschiedenen Thiere und Pflanzen einsdrigt, der sich mit der Wechselwirkung der Lebenserscheinungen und der sogenannten "Dekonomie der Natur" vertrauter macht, kommt nothwendig zu der Anschauung, daß diese Zweckmäßigkeit nicht existirt, so wenig als etwa die vielgerühmte Allgüte des Schöpfers. Diese

optimistischen Anschauungen haben leider eben so wenig reale Begründung, als die beliebte Redensart von der "sittlichen Weltordnung", welche durch die ganze Bölkergeschichte in ironischer Weise illustrirt wird. Im Mittelalter ist dafür die Herrschaft der "sittlichen" Päpste und ihrer frommen Inquisition nicht weniger bezeichnend, als in der Gegenwart der herrschende Militarismus mit seinem "sittlichen" Apparate von Zündnadeln und anderen raffinirten Mordwassen.

Wenn Sie das Zusammenleben und die gegenseitigen Beziehungen der Pflanzen und der Thiere (mit Inbegriff des Menschen) näher betrachten, so sinden Sie überall und zu jeder Zeit das Gegentheil von jenem gemüthlichen und friedlichen Beisammensein, welches die Güte des Schöpsers den Geschöpsen hätte bereiten müssen, vielmehr sinden Sie überall einen schonungslosen, höchst erbitterten Kampf Aller gegen Alle. Nirgends in der Natur, wohin Sie auch Ihre Blicke lenken mögen, ist jener idyllische, von den Dichtern besungene Friede vorhanden, — vielmehr überall Kamps, Streben nach Bersnichtung des Nächsten und nach Bernichtung der direkten Gegner. Leidenschaft und Selbstsucht, bewußt oder unbewußt, ist überall die Triebseder des Lebens. Das bekannte Dichterwort:

"Die Natur ist vollkommen überall, Wo der Mensch nicht hinkommt mit seiner Qual"

ist schön, aber leider nicht wahr. Bielmehr bildet auch in dieser Beziehung der Mensch keine Ausnahme von der übrigen Thierwelt. Die Betrachtungen, welche wir bei der Lehre vom "Kampf ums Dasein" anzustellen haben, werden diese Behauptung zur Genüge rechtsertigen. Es war auch Darwin, welcher gerade diesen wichtigen Punkt in seiner hohen und allgemeinen Bedeutung recht klar vor Augen stellte, und dersenige Abschnitt seiner Lehre, welchen er selbst den "Kampf ums Dasein" nennt, ist einer der wichtigsten Theile derselben.

Wenn wir also jener vitalistischen oder teleologischen Betrachtung der lebendigen Natur, welche die Thier- und Pflanzenformen als Produkte eines gütigen und zweckmäßig thätigen Schöpfers oder einer

meckmäßig thätigen schöpferischen Naturfraft ansieht, durchaus ent= gegenzutreten geswungen find, so muffen wir uns entschieden jene Weltanschauung aneignen, welche man die mechanische oder caufale nennt. Man fann sie auch als die monistische oder ein= heitliche bezeichnen, im Gegensatzu der zwiespältigen oder dualistischen Anschauung, welche in jener teleologischen Weltauf= fassung nothwendig enthalten ift. Die mechanische Naturbetrachtung ift seit Sabrzehnten auf gemiffen Gebieten der Naturwissenschaft so febr eingebürgert, daß bier über die entgegengesette fein Wort mehr verloren wird. Es fällt keinem Physiker oder Chemiker, keinem Mine= ralogen oder Aftronomen mehr ein, in den Erscheinungen, welche ihm auf seinem wiffenschaftlichen Gebiete fortwährend vor Augen fommen, Die Wirtsamfeit eines zweckmäßig thätigen Schöpfers zu erblicken oder aufzusuchen. Man betrachtet die Erscheinungen, welche auf jenen Ge= bieten zu Tage treten, allgemein und ohne Widerspruch als die nothwendigen und unabänderlichen Wirkungen der physikalischen und chemischen Kräfte, welche an dem Stoffe oder der Materie haften, und insofern ist diese Anschauung rein materialistisch, in einem gewissen Sinne dieses vieldeutigen Wortes. Wenn der Physiker die Beweaunaderscheinungen der Elektricität oder des Magnetismus, den Kall eines schweren Körvers oder die Schwingungen der Lichtwellen verfolat, so ist er bei dieser Arbeit durchaus davon entfernt, das Einareis fen einer übernatürlichen schöpferischen Kraft anzunehmen. In dieser Beziehung befand sich bisher die Biologie, als die Wissenschaft von den fogenannten "belebten" Naturförpern, in großem Gegensatzu jenen vorher genannten anorganischen Naturwissenschaften (ber Anoraanologie). Zwar hat die neuere Physiologie, die Lehre von den Bewegungserscheinungen im Thier = und Pflanzenkörper, den mechani= schen Standpunkt der letteren vollkommen angenommen; allein die Morphologie, die Wissenschaft von den Formen der Thiere und der Pflanzen, schien dadurch gar nicht berührt zu werden. Die Morphologen behandelten nach wie vor, und größtentheils noch heutzutage, im Gegensat zu jener mechanischen Betrachtung der Leistungen, die

Formen der Thiere und Pflanzen als etwas, was durchaus nicht meschanisch erklärbar sei, was nothwendig einer höheren, übernatürlichen, zweckmäßig thätigen Schöpferkraft seinen Ursprung verdanken müsse. Dabei war es ganz gleichgültig, ob man diese Schöpferkraft als persönlichen Gott anbetete, oder ob man sie Lebenskraft (vis vitalis) oder Endursache (causa finalis) nannte. In allen Fällen flüchtete man hier, um es mit einem Worte zu sagen, zum Wunder als der Erklärung. Man warf sich einer Glaubensdichtung in die Arme, welche als solche auf dem Gebiete naturwissenschaftlicher Erkenntniß durchaus keine Geltung haben kann.

Alles nun, was vor Darwin geschehen ist, um eine natürliche mechanische Auffassung von der Entstehung der Thier= und Pflanzen= formen zu begründen, vermochte diese nicht zum Durchbruch und zu allgemeiner Anersennung zu bringen. Dies gelang erst Darwin's Lehre, und hierin liegt ein unermeßliches Berdienst derselben. Denn es wird dadurch die Ansicht von der Einheit der organischen und der anorganischen Natur sest begründet; und dersenige Theil der Naturwissenschaft, welcher bisher am längsten und am hart-näckigsten sich einer mechanischen Aufsassung und Erklärung widersetzte, die Lehre vom Bau der lebendigen Formen, von der Bedeutung und dem Entstehen derselben, wird dadurch mit allen übrigen naturwissenschaftlichen Lehren auf einen und denselben Weg der Vollendung gestührt. Es wird die Einheit aller Naturerscheinungen dadurch endsgültig sestgestellt.

Diese Einheit der ganzen Natur, die Beseelung aller Materie, die Untrennbarkeit der geistigen Krast und des körperlichen Stosses hat Goethe mit den Worten behauptet: "die Materie kann nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existiren und wirksam sein". Von den großen monistischen Philosophen aller Zeiten sind diese obersten Grundsähe der mechanischen Weltanschauung vertreten worden. Schon Demokritus von Abdera, der unsterbliche Begründer der Atomenslehre, sprach dieselben kast ein halbes Jahrtausend vor Christus klar ans, ganz vorzüglich aber der große Dominikanermönch Giordano

Bruno. Dieser wurde dafür am 17. Februar 1600 in Rom von der christlichen Inquisition auf dem Scheiterhausen verbrannt, an demsels ben Tage, an welchem 36 Jahre früher sein großer Landsmann und Kampsesgenosse Galilei geboren wurde. Solche Männer, die für eine große Idee leben und sterben, pflegt man als "Materialisten" zu versehern, ihre Gegner aber, deren Beweisgründe Tortur und Scheisterhausen sind, als "Spiritualisten" zu preisen.

Durch die Descendenatheorie wird es uns zum erstenmal moalich, die monistische Lehre von der Einheit der Natur so zu begründen, daß eine mechanisch = causale Erklärung auch der verwickeltiken organischen Erscheinungen 3. B. der Entstehung und Ginrichtung der Sinnesorgane, in der That nicht mehr Schwierigkeiten für das allgemeine Berständniß bat, als die mechanische Erklärung irgend eines physikalischen Prozesses, wie es z. B. die Erdbeben, die Richtungen bes Windes oder die Strömungen des Meeres find. Wir gelangen dadurch zu der äußerst wichtigen Ueberzeugung, daß alle Natur= förper, die wir kennen, gleichmäßig belebt find, daß der Gegensat, welchen man zwischen lebendiger und todter Körperwelt aufstellte, in Wahrheit nicht eriffirt. Wenn ein Stein, frei in die Luft geworfen, nach bestimmten Gesetzen zur Erde fällt, oder wenn in einer Salzlöfung fich ein Krnftall bildet, fo ift diefe Erscheinung nicht mehr und nicht minder eine mechanische Lebenserscheinung, als das Wachsthum oder das Blühen der Pflanzen, als die Fortpflanjung oder die Sinnesthätigkeit der Thiere, als die Empfindung oder die Gedankenbildung des Menschen. In dieser Berftellung der einheitlichen oder monistischen Naturauffassung liegt das höchste und allgemeinste Verdienst der von Darwin reformirten Abstammungelehre.

Bweiter Vortrag.

Wiffenschaftliche Berechtigung ber Descendenztheorie. Schöpfungsgeschichte nach Linné.

Die Abstanmungstehre ober Descendenztheorie als die einheitliche Erklärung der organischen Naturerscheinungen durch natürliche wirkende Ursachen. Bergleichung derselben mit Newtons Gravitationstheorie. Grenzen der wissenschaftlichen Erklärung und der menschlichen Erkenntniß überhaupt. Alle Erkenntniß ursprilinglich durch sünnliche Erfahrung bedingt, aposteriori. Uebergang der aposteriorischen Erkenntnisse durch Bererdung in apriorische Erkenntnisse. Gegensah der übernatürlichen Schöpfungsgeschichte von Linne, Euwier, Agassiz, und der natürlichen Entwicklungstheorien von Lamarch, Goethe, Darwin. Zusammenhang der ersteren mit der monistischen (mechanischen), der letzteren mit der dualistischen (teleologischen) Weltanschauung. Monismus und Materialismus. Wissenschaftlicher und sittlicher Materialismus. Schöpfungsgeschichte des Moses. Linne als Begründer der spstematischen Naturbeschreibung und Artunterscheidung. Linnes Classification und binäre Nomenclatur. Bedeutung des Speciesbegriffs bei Linne. Seine Schöpfungsegeschichte. Linnes Unsieht von der Entstehung der Arten.

Meine Herren! Der Werth, den jede naturwissenschaftliche Theoric besigt, wird sowohl durch die Anzahl und das Gewicht der zu erklärenden Gegenstände gemessen, als auch durch die Einsachheit und Allgemeinheit der Ursachen, welche als Erklärungsgründe benutt werden. Je größer einerseits die Anzahl, je wichtiger die Bedeutung der durch die Theorie zu erklärenden Erscheinungen ist, und je einsacher andrerseits, je allgemeiner die Ursachen sind, welche die Theorie zur Erklärung in Anspruch nimmt, desto höher ist ihr wissenschaftlicher Werth, desto sicherer bedienen wir uns ihrer Leitung, desto mehr sind wir verpflichtet zu ihrer Annahme.

Denken Sie z. B. an diejenige Theorie, welche bisher als der größte Erwerd des menschlichen Geistes galt, an die Gravitationstheorie, welche der Engländer Newton vor 200 Jahren in seinen mathematischen Principien der Naturphilosophie begründete. Hier sinz den Sie das zu erklärende Objekt so groß angenommen als Sie es nur denken können. Er unternahm es, die Bewegungserscheinungen der Planeten und den Bau des Weltgebäudes auf mathematische Gesetzurückzusühren. Als die höchst einsache Ursache dieser verwickelten Beswegungserscheinungen begründete Newton das Gesetz der Schwere oder der Massenaziehung, dasselbe, welches die Ursache des Falles der Körper, der Adhässon, der Cohässon und vieler anderen Erscheisnungen ist.

Wenn Sie nun den gleichen Makstab an die Theorie Darwins anlegen, so muffen Sie zu dem Schluß kommen, daß diese ebenfalls zu den größten Eroberungen des menschlichen Geiftes gehört, und daß fie fich unmittelbar neben die Gravitationstheorie Newtons stellen fann. Bielleicht erscheint Ihnen dieser Ausspruch übertrieben oder menigstens fehr gewagt; ich hoffe Sie aber im Verlauf dieser Borträge zu überzeugen, daß diese Schätzung nicht zu hoch gegriffen ist. In der vorigen Stunde murden bereits einige der wichtigsten und allgemeinsten Erscheinungen aus der organischen Natur namhaft gemacht, welche durch Darwins Theorie erklärt werden. Dahin gehören vor Allen die Formveränderungen, welche die individuelle Entwicke= lung der Organismen begleiten, äußerst mannichfaltige und verwickelte Erscheinungen, welche bisher einer mechanischen Erklärung, d. h. einer Burückführung auf wirkende Ursachen die größten Schwierigkeiten in den Weg legten. Wir haben die rudimentären Dr= gane erwähnt, jene außerordentlich merkwürdigen Ginrichtungen in den Thier- und Pflanzenförpern, welche feinen Zweck haben, welche jede teleologische, jede nach einem Endzweck des Organismus suchende Erklärung vollständig widerlegen. Es ließe sich noch eine große Unzahl von anderen Erscheinungen anführen, die nicht minder wichtia find, die bisber nicht minder räthselhaft erschienen, und die in der einfachsten Weise durch die von Darwin reformirte Abstammungslehre erklärt werden. Ich erwähne vorläufig noch die Erscheinungen, welche uns die geographische Berbreitung der Thier= und Pflanzenarten auf der Oberfläche unseres Blancten, sowie die geologische Bertheilung ber ausgestorbenen und ver= fteinerten Organismen in den verschiedenen Schichten der Erd= rinde darbietet. Auch diese wichtigen palaontologischen und geogra= phischen Gesetze, welche wir bisber nur als Thatsachen kannten, werden durch die Abstammungslehre in ihren wirkenden Urfachen erfannt. Daffelbe gilt ferner von allen allgemeinen Gefeten ber ver= gleichenden Angtomie, insbesondere von dem großen Gefete der Arbeitstheilung ober Sonderung (Bolymorphismus ober Differenzirung), einem Gesete, welches ebenso in der gangen menschlichen Gesellschaft, wie in der Dragnisation des einzelnen Thierund Pflanzenkörpers die wichtigste gestaltende Ursache ist, diejenige Ursache, welche ebenso eine immer größere Mannichfaltigkeit, wie eine fortschreitende Entwickelung der organischen Formen bedingt. In aleicher Weise, wie dieses bisher nur als Thatsache erkannte Gefet der Arbeitstheilung, wird auch das Geset der fortschreiten= den Entwickelung, oder das Geset des Fortschritts, welches wir ebenso in der Geschichte der Bölker, wie in der Geschichte der Thiere und Pflanzen überall wirksam wahrnehmen, in seinem Ursprung durch die Abstammungelehre erflärt. Und wenn Sie endlich Ihre Blide auf das große Gange der organischen Natur richten, wenn Sie vergleichend alle einzelnen großen Erscheinungsgruppen dieses ungeheuren Lebensgebietes zusammenfassen, so stellt sich Ihnen dasselbe im Lichte der Abstammungslehre nicht mehr als das fünstlich ausgedachte Werk eines planmäßig bauenden Schöpfers dar, sondern als die nothwendige Folge wirkender Ursachen, welche in der chemi= schen Zusammensetzung der Materie selbst und in ihren physikalischen Eigenschaften liegen.

Man kann also im weitesten Umsang behaupten, und ich werde diese Behauptung im Berlause meiner Borträge rechtsertigen, daß die Abstammungslehre uns zum ersten Male in die Lage versett, die Geskammtheit aller organischen Naturerscheinungen auf ein einziges Gesetz zurückzusühren, eine einzige wirsende Ursache für das unendlich verswickelte Getriebe dieser ganzen reichen Erscheinungswelt auszusinden. In dieser Beziehung stellt sie sich ebenbürtig Newtons Gravitationstheorie an die Seite; ja sie erhebt sich noch über dieselbe!

Aber auch die Erklärungsgründe find hier nicht minder einfach. wie dort. Es find nicht neue, bisber unbefannte Gigenschaften des Stoffes, welche Darwin gur Erklärung Diefer hochft verwickelten Erscheinungswelt herbeizieht; es sind nicht etwa Entdeckungen neuer Berbindungsverhältniffe der Materie, oder neuer Organisationsfräfte derselben; sondern es ift lediglich die außerordentlich geistvolle Berbin= dung, die synthetische Zusammenfassung und denkende Bergleichung einer Anzahl längst bekannter Thatsachen, durch welche Darwin das "heilige Räthsel" der lebendigen Formenwelt löft. Die erfte Rolle spielt dabei die Erwägung der Wechselbeziehungen, welche zwischen zwei allgemeinen Lebensthätigkeiten der Organismen bestehen, den Kunktionen der Bererbung und der Anpaffung. Lediglich durch Erwägung des Wechselverhältnisses zwischen diesen beiden Lebensthätig= feiten oder physiologischen Kunktionen der Organismen, sowie ferner durch Erwägung der gegenseitigen Beziehungen, welche alle an einem und demfelben Ort zusammenlebenden Thiere und Pflanzen nothwendig zu einander besitzen — lediglich durch richtige Würdigung dieser einfachen Thatsachen, und durch die geschickte Berbindung derselben ist es Darwin möglich geworden, in denselben die mahren wirkenden Urfachen (causae efficientes) für die unendlich verwickelte Gestaltenwelt der organischen Natur zu finden.

Wir sind nun verpflichtet, diese Theorie auf jeden Fall anzuneh= men und so lange zu behaupten, bis sich eine bessere sindet, die es unternimmt, die gleiche Fülle von Thatsachen ebenso einfach zu erklä= ren. Bisher entbehrten wir einer solchen Theorie vollständig. Iwar

war der Grundgedanke nicht neu, daß alle verschiedenen Thier = und Pflanzenformen von einigen wenigen oder fogar von einer einzigen höchst einfachen Grundform abstammen mussen. Dieser Gedanke mar längst ausgesprochen und zuerst von dem großen Lamarct 2) im Anfang unseres Sahrhunderts bestimmt formulirt worden. Allein La= marck sprach doch eigentlich bloß die Spothese der gemeinsamen Abstammung aus, ohne sie durch Erläuterung der wirkenden Ursachen zu begründen. Und gerade in dem Nachweis dieser Ursachen liegt der außerordentliche Fortschritt, welchen Darwin über Lamarche Theorie hinaus gethan bat. Er fand in den physiologischen Bererbungsund Anpaffungseigenschaften ber organischen Materie die wahre Ursache jenes genealogischen Berhältniffes auf. Auch fonnte ber geiftvolle Lamard noch nicht über das foloffale Material biologischer That= sachen gebieten, welches durch die emsigen zoologischen und botanischen Forschungen der letten fünfsig Sabre angesammelt und von Darwin zu einem überwältigenden Beweis-Avvarat verwerthet wurde.

Die Theorie Darwins ift also nicht, wie seine Gegner baufig behaupten, eine beliebige, aus der Luft gegriffene, bodenlose Sypothese. Es liegt nicht im Belieben der einzelnen Zoologen und Botanifer, ob sie dieselbe als erklärende Theorie annehmen wollen oder nicht. Bielmehr find fie dazu gezwungen und verpflichtet nach dem allgemeinen, in den Naturwiffenschaften überhaupt gultigen Grundsake, daß wir zur Erklärung der Erscheinungen jede mit den wirklichen Thatsachen vereinbare, wenn auch nur schwach begründete Theorie so lange annehmen und beibehalten muffen, bis fie durch eine besiere ersett wird. Wenn wir dies nicht thun, so verzichten wir auf eine wissenschaftliche Erklärung der Erscheinungen, und das ift in der That der Standpunft, den viele Biologen noch gegenwärtig einnehmen. Sie betrachten das ganze Gebiet der belebten Natur als ein vollkommenes Räthsel und halten die Entstehung der Thier = und Pflanzenarten, die Erscheinungen ihrer Entwickelung und Berwandtschaft für ganz unerflärlich, für ein Bunder; sie wollen von einem wahren Berftandniß berselben überhaupt nichts wissen.

Diejenigen Gegner Darwins, welche nicht geradezu in diefer Reise auf eine biologische Erflärung verzichten wollen, pflegen freilich ju fagen: "Darwins Lehre von dem gemeinschaftlichen Ursprung der perschiedenartigen Dragnismen ift nur eine Spoothese; wir stellen ihr eine andere entgegen, die Sypothefe, daß die einzelnen Thier = und Affangenarten nicht durch Abstammung sich auseinander entwickelt ha= ben, sondern daß sie unabhängig von einander durch ein noch unent= bedtes Naturgeset entstanden sind." Go lange aber nicht gezeigt wird, wie diese Entstehung zu denken ift, und was das für ein "Naturgefeh" ift, fo lange nicht einmal wahrfcheinliche Erflärungsgründe geltend gemacht werden können, welche für eine unabhängige Entste= hung der Thier = und Pflanzenarten sprechen, so lange ift diese Gegen= Impothese in der That keine Hypothese, sondern eine leere, nichtssagende Redensart. Auch verdient Darwins Theorie nicht den Ramen einer Spoothese. Denn eine wissenschaftliche Spoothese ist eine Unnahme, welche sich auf unbefannte, bisher noch nicht durch die finnliche Erfahrung mahrgenommene Eigenschaften oder Bewegungserscheinungen ber Naturförper ftutt. Darwing Lehre aber nimmt keine derartigen unbekannten Berhältnisse an; sie gründet sich auf längst anerkannte allgemeine Eigenschaften der Organismen, und es ist, wie bemerkt, die außerordentliche geistvolle, umfassende Berbindung einer Menge bisher vereinzelt dagestandener Erscheinungen, welche dieser Theorie ihren außerordentlich hoben inneren Werth giebt. Wir gelangen durch sie zum ersten Mal in die Lage, für die Gefammt= heit aller uns bekannten morphologischen Erscheinungen in der Thier= und Pflanzenwelt eine bewirkende Ursache nachzuweisen; und zwar ist diese wahre Urfache immer ein und dieselbe, nämlich die Wechselwirfung der Anpassung und der Bererbung, also ein physiologisches, d. h. ein physikalisch-chemisches oder ein mechanisches Verhältniß. Aus diefen Gründen ift die Annahme der durch Darwin mechanisch begrünbeten Abstammungslehre für die gesammte Zoologie und Botanit eine zwingende und unabweisbare Nothwendigfeit.

Da nach meiner Ansicht also die unermeßliche Bedeutung von

Darwins Lehre barin liegt, daß fie die bisber nicht erklärten oraanischen Kormerscheinungen medanisch erflärt, fo ift es wohl nothwendig, hier gleich noch ein Wort über den vieldeutigen Begriff der Erklärung einzuschalten. Es wird fehr häufig Darwin & Theorie entaggengehalten, daß fie allerdings iene Erscheinungen durch die Bererbung und Anpassung vollkommen erkläre, daß da= durch aber nicht diese Gigenschaften der organischen Materie selbst erflärt werden, daß wir nicht zu den leten Gründen gelangen. Diefer Einwurf ift gang richtig; allein er gilt in gleicher Beise von allen Erscheinungen. Wir gelangen nirgende zu einer Erkenntniß ber lenten Gründe. Die Entstehung jedes einfachen Salxfruftalles. den wir beim Abdampfen einer Mutterlauge erhalten, ist uns im letsten Grunde nicht minder räthselhaft, und an sich nicht minder unbegreiflich, als die Entstehung jedes Thieres, das sich aus einer ein= fachen Eizelle entwickelt. Bei Erflärung der einfachften physikalischen oder demischen Erscheinungen, 3. B. bei dem Kallen eines Steins oder bei der Bildung einer chemischen Berbindung gelangen wir durch Auffindung und Keststellung der wirkenden Urfachen, 3. B. der Schwerfraft oder der demischen Berwandtschaft, zu anderen weiter zurückliegenden Erscheinungen, die an und für sich Rathsel sind. Es liegt bas in der Beschränftheit oder Relativität unseres Erfenntnigvermögens. Wir dürfen niemals vergeffen, daß die menschliche Erkenntniffähigkeit allerdings absolut beschränft ift und nur eine relative Ausdehnung befitt. Sie ift junachst ichon beschränkt durch die Beschaffenheit unserer Sinne und unfered Gehirns.

Ursprünglich stammt alle Erkenntniß aus der sinnlichen Wahrnehmung. Man führt wohl dieser gegenüber die angeborene, a priori
gegebene Erkenntniß des Menschen an; indessen werden Sie sehen,
daß sich die sogenannte apriorische Erkenntniß durch Darwins Lehre
nachweisen läßt als a posteriori erworben, in ihren letten Gründen
durch Ersahrungen bedingt. Erkenntnisse, welche ursprünglich auf
rein empirischen Wahrnehmungen beruhen, also rein sinnliche Ersahrungen sind, welche aber dann eine Reihe von Generationen hindurch

vererbt werden, treten bei den jüngeren Generationen scheinbar als unabhängige, angeborene, apriorische aus. Bon unseren uralten thies rischen Boreltern sind alle sogenannten "Erkenntnisse a priori" ursprünglich a posteriori gesaßt worden und erst durch Bererbung alls mählich zu apriorischen geworden. Sie beruhen in letzter Instanz auf Ersahrungen, und wir können durch die Geseße der Bererbung und Anpassung bestimmt nachweisen, daß in der Art, wie es gewöhnlich geschieht, Erkenntnisse a priori den Erkenntnissen a posteriori nicht entgegen zu stellen sind. Bielmehr ist die sinnliche Ersahrung die ursprüngliche Quelle aller Erkenntnisse. Schon aus diesem Grunde ist alle unsere Bissenschaft nur beschränft, und niemals vermögen wir die letzten Gründe irgend einer Erscheinung zu ersassen. Die Krystallisationskrast, die Schwerkrast und die chemische Berwandtschaft bleiben uns, an und für sich, eben so unbegreislich, wie die Anpassung und die Bererbuna.

Wenn uns nun die Theorie Darwins die Gesammtheit aller vorbin in einem furzen leberblick zusammengefaßten Erscheinungen aus einem einzigen Gesichtspunkt erklärt, wenn sie eine und dieselbe Beschaffenheit des Organismus als die wirkende Ursache nachweist, so leistet sie vorläufig Alles, was wir verlangen können. Außerdem läßt sich aber auch mit gutem Grunde hoffen, daß wir die lesten Gründe, zu welchen Darwin gelangt, nämlich die Eigenschaften der Erblichkeit und der Anpassungsfähigkeit, noch weiter werden er= flären lernen, und daß wir 3. B. dahin gelangen werden, die Mole= fularverhältnisse in der Zusammensetzung der Eiweifistoffe als die weiter zurückliegenden, einfachen Grunde jener Erscheinungen aufzubeden. Freilich ift in der nächsten Zufunft hierzu noch feine Aussicht, und wir begnügen uns vorläufig mit jener Zurückführung, wie wir uns in der Newton'schen Theorie mit der Zurückführung der Planetenbewegungen auf die Schwerfraft begnügen. Die Schwerfraft selbst ist und ebenfalls ein Rathsel, an sich nicht erkennbar.

Bevor wir nun an unsere Hauptaufgabe, an die eingehende Erörterung der Abstammungslehre und der aus ihr sich ergebenden

Kolgerungen berantreten, laffen Sie und einen geschichtlichen Rudblick auf die wichtiasten und verbreitetsten von denienigen Ansichten werfen, welche nich die Menschen vor Darwin über die organische Schöpfung, über die Entstehung der mannichfaltigen Thier= und Bflanzenarten gebildet batten. Es liegt dabei feineswegs in meiner Absicht, Sie mit einem vergleichenden Ueberblid über alle die gablreiden Schövfungsdichtungen der verschiedenen Menschen-Arten, -Raffen und Stämme zu unterhalten. So interenant und sohnend diese Aufaabe, sowohl in ethnographischer als in culturhistorischer Begiehung, auch ware, so wurde und dieselbe doch bier viel zu weit führen. Auch trägt die übergroße Mehrzahl aller diefer Schöpfung8= sagen zu sehr das Gepräge willfürlicher Dichtung und des Mangels eingebender Naturbetrachtung, als daß dieselben für eine naturwissenschaftliche Behandlung der Schöpfungsgeschichte von Interesse wären. Ich werde daher von den nicht wiffenschaftlich begründeten Schöpfungsgeschichten blos die mosaische hervorheben, wegen des beispiellosen Ginflusses, den sie in der abendländischen Culturwelt gewonnen, und dann werde ich sogleich zu den wissenschaftlich for= mulirten Schöpfungehnvothesen übergeben, welche erst nach Beginn bes verfloffenen Jahrhunderts, mit Linne, ihren Unfang nahmen.

Alle verschiedenen Vorstellungen, welche sich die Menschen jemals von der Entstehung der verschiedenen Thier- und Pflanzenarten gemacht haben, lassen sich füglich in zwei große, entgegengesetzte Gruppen bringen, in natürliche und übernatürliche Schöpfungsgeschichten.

Diese beiden Gruppen entsprechen im Großen und Ganzen den beiden verschiedenen Hauptformen der menschlichen Weltanschauung, welche wir vorher als monistische (einheitliche) und dualistische (zwiesspältige) Naturauffassung gegenüber gestellt haben. Die gewöhnliche dualistische oder teleologische (vitale) Weltanschauung muß die organische Natur als das zwecknäßig ausgeführte Product eines planvoll wirkenden Schöpfers ansehen. Sie muß in jeder einzelnen Thier- und Pslanzenart einen "verkörperten Schöpfungsgedanken"

erblicken, den materiellen Ausdruck einer zweckmäßig thätigen Endursache oder einer zweckthätigen Ursache (causa finalis). Sie
muß nothwendig übernatürliche (nicht mechanische) Borgänge für die
Entstehung der Organismen in Anspruch nehmen. Wir dürsen sie
daher mit Necht als übernatürliche Schöpfungsgeschichte
bezeichnen. Bon allen hierher gehörigen teleologischen Schöpfungsgeschichten gewann diesenige des Moses den größten Einsluß, da
sie durch so bedeutende Natursorscher, wie Linné, selbst in der Naturwissenschaft allgemeinen Eingang fand. Auch die Schöpfungsansichten von Euvier und Agassiz, und überhaupt von der großen Mehrzaht der Natursorscher sowohl als der Laien gehören in
diese Gruppe.

Die von Darwin ausgebildete Entwickelungstheorie dagegen, welche wir bier als natürliche Schöpfungegeschichte zu behandeln haben, und welche bereits von Goethe und Lamard aufaestellt wurde, muß, wenn sie folgerichtig durchgeführt wird, schließlich nothwendig zu der monistischen oder mechanischen (caufalen) Beltanschauung hinführen. Im Gegensatzu jener dua= listischen oder teleologischen Naturauffassung betrachtet dieselbe die Kormen der organischen Naturförper, ebenso wie diejenigen der anorganischen, als die nothwendigen Produfte natürlicher Kräfte. Gie erblickt in den einzelnen Thier- und Pflanzenarten nicht verkörperte Gedanten des perfönlichen Schöpfers, fondern den zeitweiligen Ausdruck eines mechanischen Entwickelungsganges der Materie, den Ausdruck einer nothwendig wirkenden Urfache oder einer mechanisch en Ursache (causa efficiens). Wo der teleologische Dualismus in den Schöpfungswundern die willfürlichen Ginfälle eines launenhaften Schöpfers auffucht, da findet der causale Monismus in den Entwickelungsprocessen die nothwendigen Wirkungen ewiger und unabanderlicher Naturgesetze.

Man hat diesen, hier von und vertretenen Monismus auch oft für identisch mit dem Materialismus erklärt. Da man dems gemäß auch den Darwinismus und überhaupt die ganze Ents

wickelungstheorie als "materialistisch" bezeichnet hat, so kann ich nicht umhin, schon hier mich von vorneherein gegen die Zweideutigkeit dieser Bezeichnung und gegen die Arglist, mit welcher dieselbe von gewissen Seiten zur Verkeherung unserer Lehre benutt wird, ausdrücklich zu verwahren.

Unter dem Ausdruck "Materialismus" werden febr allaemein zwei ganglich verschiedene Dinge mit einander verwechselt und vermengt, die im Grunde gar nichts mit einander zu thun haben. nämlich der naturwiffenschaftliche und der fittliche Materialismus. Der naturmiffenschaftliche Materialismus, welcher mit unserem Monismus identisch ift, behauptet im Grunde weiter nichts, als daß Alles in der Welt mit natürlichen Dingen zugeht, daß jede Wirkung ihre Ursache und jede Ursache ihre Wirkung hat. Er stellt also über die Gesammtheit aller und erkennbaren Erscheis nungen das Caufal-Gefek, oder das Gefek von dem nothwendigen Zusammenhang von Ursache und Wirkung. Er verwirft dagegen entschieden jeden Bunderglauben und jede wie immer geartete Borftellung von übernatürlichen Borgangen. Kur ihn giebt es daber in dem gangen Gebiete menschlicher Erfenntniß nirgends mehr eine wahre Metaphysif, sondern überall nur Physif. Kur ihn ist der unzertrennliche Zusammenhang von Stoff, Form und Kraft selbstverständlich. Dieser wissenschaftliche Materialismus ift auf dem ganzen großen Gebiete der anorganischen Naturwissenschaft, in der Physif und Chemie, in der Mineralogie und Geologie, längst so allgemein anerkannt, daß fein Mensch mehr über seine alleinige Berechtigung im Zweifel ift. Gang anders verhalt es fich aber in der Biologie, in der organischen Naturwissenschaft, wo man die Geltung deffelben noch fortwährend von vielen Seiten ber beftreitet, ihm aber nichts Anderes, als das metaphyfische Gesvenst der Le= bensfraft, oder gar nur theologische Dogmen, entgegenhalten fann. Wenn wir nun aber den Beweis führen können, daß die gange erkennbare Natur nur Eine ift, daß dieselben "ewigen, ehernen, gro-Ben Gefete" in dem Leben der Thiere und Pflanzen, wie in dem

Wachsthum der Arnstalle und in der Triebkraft des Wasserdampses thätig sind, so werden wir auch auf dem gesammten Gebiete der Bioslogie, in der Zoologie wie in der Botanik, überall mit demselben Nechte den monistischen oder mechanischen Standpunkt sesthalten, mag man denselben nun als "Materialismus" verdächtigen oder nicht. In diesem Sinne ist die ganze exacte Naturwissenschaft, und an ihrer Spize das Causalgeset, rein "materialistisch".

Ganz etwas Anderes als dieser naturwissenschaftliche ist der sitt= liche oder ethische Materialismus, der mit dem ersteren aar Michts gemein bat. Dieser "eigentliche" Materialismus verfolgt in feiner praftischen Lebendrichtung fein anderes Biel, als den möglichst raffinirten Sinnengenuß. Er schwelgt in dem traurigen Wahne, daß der rein materielle Genuß dem Menschen wahre Befriedigung geben fonne, und indem er diese in feiner Form der Sinnenlust finden fann, stürzt er sich schmachtend von einer zur andern. Die tiefe Wahrheit, daß der eigentliche Werth des Lebens nicht im materiellen Genuß. fondern in der sittlichen That, und daß die wahre Glückseligkeit nicht in äußeren Glücksautern, sondern nur in tugendhaftem Lebenswandel beruht, ist jenem ethischen Materialismus unbefannt. Daber sucht man denselben auch vergebens bei solchen Raturforschern und Philosophen, deren höchster Genuß der geistige Naturgenuß und deren höchstes Ziel die Erkenntniß der Naturgesetse ist. Diesen Materialismus muß man in den Palästen der Kirchenfürsten und bei allen jenen Seuchlern suchen, welche unter der äußeren Maste frommer Gottesverehrung lediglich hierarchische Tyrannei und materielle Ausbeutung ihrer Mitmenschen erftreben. Stumpf für den unendlichen Adel der fogenannten "roben Materie" und der aus ihr entspringenden herrlichen Erscheinungswelt, unempfindlich für die unerschöpflichen Reize der Natur, wie ohne Kenntniß von ihren Gesetzen, verketzern dieselben die ganze Naturwiffenschaft und die aus ihr entspringende Bildung als sünd= lichen Materialismus, während sie selbst dem letteren in der widerlichften Gestalt fröhnen. Nicht allein die ganze Geschichte der "unfehlbaren" Papste mit ihrer endlosen Kette von gräulichen Berbrechen, son= dern auch die widerwärtige Sittengeschichte der Orthodoxie in allen Religionsformen liefert Ihnen hierfür genügende Beweise.

Um nun in Zukunft die übliche Berwechselung dieses ganz verswerslichen sittlichen Materialismus mit unserem naturphilosophischen Materialismus zu vermeiden, halten wir es für nöthig, den letzteren entweder Monismus oder Realismus zu nennen. Das Princip dieses Monismus ist dasselbe, was Kant das "Princip des Mecha=nismus" nennt, und von dem er ausdrücklich erklärt, daß es ohne dasselbe überhaupt keine Naturwissenschaft geben könne. Dieses Princip ist von unserer "natürlichen Schöpfungsgesschichte" ganz untrennbar, und kennzeichnet dieselbe gegenüber dem tesleologischen Bunderglauben der übernatürlichen Schöpfungsgeschichte.

Laffen Sie uns nun zunächst einen Blid auf die wichtigste von allen übernatürlichen Schöpfungsgeschichten werfen, diejenige bes Mose's, wie sie uns durch die alte Geschichts = und Gesekesurfunde des judischen Volkes, durch die Bibel, überliefert worden ift. fanntlich ift die mosaische Schöpfungsgeschichte, wie fie im erften Capi= tel der Genesis den Eingang zum alten Testament bildet, in der ganzen jüdischen und driftlichen Culturwelt bis auf den heutigen Tag in allgemeiner Geltung geblieben. Diefer außerordentliche Erfolg erklärt fich nicht allein aus der engen Berbindung derfelben mit den judischen und driftlichen Glaubenslehren, sondern auch aus dem einfachen und natürlichen Ideengang, welcher dieselbe durchzieht, und welcher vortheilhaft gegen die bunte Schöpfungemythologie der meisten anderen Bölfer des Alterthums absticht. Zuerst schafft Gott der Berr die Erde als anorganischen Weltförver. Dann scheidet er Licht und Finsterniß, darauf Wasser und Kestland. Nun erft ift die Erde für Organismen bewohnbar geworden und es werden zunächst die Pflanzen, später erft die Thiere erschaffen, und zwar von den letteren zuerst die Bewohner des Waffers und der Luft, später erft die Bewohner des Festlands. Endlich zulett von allen Draanismen schafft Gott den Menschen, fich felbst zum Cbenbilde und zum Beherrscher ber Erde.

3wei große und wichtige Grundgedanken der naturlichen Ent-

wickelungstheorie treten uns in diefer Schöpfungshupothefe des Mo= fee mit überraschender Rlarheit und Ginfachheit entgegen, der Gebante ber Sonderung oder Differengirung, und der Bedanke der fortichreitenden Entwickelung oder Bervollkommnung. Dbwohl Moses diese großen Gesette der organischen Entwickelung, die wir fväter als nothwendige Kolgerungen der Abstammungslehre nachweifen werden, als die unmittelbare Bildungethätigfeit eines geftaltenden Schöpfers ansieht, liegt doch darin der erhabnere Gedanke einer fortschreitenden Entwickelung und Differenzirung der ursprünglich ein= fachen Materie verborgen. Wir können daber dem großgrtigen Naturverständniß des judischen Gesetgebers und der einfach natürlichen Kasfung feiner Schöpfungshppothese unsere gerechte und aufrichtige Bewunderung zollen, ohne darin eine sogenannte "göttliche Offenbarung" zu erblicken. Daß fie dies nicht fein fann, geht einfach ichon daraus bervor, daß darin zwei große Grundirrthumer behauptet werden, nämlich erstens der geocentrische Jrrthum, daß die Erde der feste Mittelpunkt der ganzen Welt sei, um welchen sich Sonne, Mond und Sterne bewegen; und zweitens der anthropocentrische Irr= thum, daß der Mensch das vorbedachte Endziel der irdischen Schopfung sei, für deffen Dienst die ganze übrige Natur nur geschaffen sei. Der erftere Jrrthum wurde durch Ropernitus' Weltsustem im Beginn des fechezehnten, der lettere durch Lamar de Abstammungs= lehre im Beginn des neunzehnten Sahrhunderts vernichtet.

Tropdem durch Kopernifus bereits der geocentrische Jrrthum der mosaischen Schöpfungsgeschichte nachgewiesen und damit die Autorität derselben als einer absolut vollkommenen göttlichen Offenbarung aufgehoben wurde, erhielt sich dieselbe dennoch bis auf den heutigen Tag in solchem Ansehen, daß sie in weiten Kreisen das Haupthinderniß für die Annahme einer natürlichen Entwickelungstheorie
bildet. Bekanntlich haben selbst viele Naturforscher noch in unserem
Jahrhundert versucht, dieselbe mit den Ergebnissen der neueren Naturwissenschaft, insbesondere der Geologie, in Einklang zu bringen,
und z. B. die sieben Schöpfungstage des Moses als sieben große

geologische Perioden gedeutet. Indessen sind alle diese künstlichen Deutungsversuche so vollkommen versehlt, daß sie hier keiner Widerslegung bedürsen. Die Bibel ist kein naturwissenschaftliches Werk, sondern eine Geschichts, Gesetzes und Religionsurkunde des jüdischen Bolkes, deren hoher culturgeschichtlicher Werth dadurch nicht geschmäslert wird, daß sie in allen naturwissenschaftlichen Fragen ohne maßegebende Bedeutung und voll von groben Irrthümern ist.

Wir können nun einen großen Sprung von mehr als drei Jahrstausenden machen, von Moses, welcher ungefähr um das Jahr 1480 vor Christus starb, bis auf Linné, welcher 1707 nach Christus gesboren wurde. Während dieses ganzen Zeitraums wurde keine Schöspfungsgeschichte ausgestellt, welche eine bleibende Bedeutung gewann, oder deren nähere Betrachtung an diesem Orte von Interesse wäre. Insbesondere während der letzten 1500 Jahre, als das Christenthum die Weltherrschaft gewann, blieb die mit dessen Glaubenslehren versknüpste mosaische Schöpfungsgeschichte so allgemein herrschend, daß erst das neunzehnte Jahrhundert sich entschieden dagegen auszulehnen wagte. Selbst der große schwedische Natursorscher Linné, der Begründer der neueren Naturgeschichte, schloß sich in seinem Natursystem auf das Engste an die Schöpfungsgeschichte des Moses an.

Der außerordentliche Fortschritt, welchen Karl Linné in den sogenannten beschreibenden Naturwissenschaften that, besteht bekanntlich in der Ausstellung eines Systems der Thier- und Pflanzenarten, welches er in so solgerichtiger und logisch vollendeter Form durchsührte, daß es bis auf den heutigen Tag in vielen Beziehungen die Richtschnur für alle solgenden, mit den Formen der Thiere und Pflanzen sich beschäftigenden Natursorscher geblieben ist. Obgleich das System Linné's ein fünstliches war, obgleich er für die Klassisstation der Thier- und Pflanzenarten nur einzelne Theile als Eintheilungsgrundslagen hervorsuchte und anwendete, hat dennoch dieses System sich den größten Ersolg errungen, erstens durch seine konsequente Durchsührung, und zweitens durch seine ungemein wichtig gewordene Benensnungsweise der Natursörper, auf welche wir hier nothwendig sogleich

einen Blid werfen muffen. Nachdem man nämlich vor Linné fich peraeblich abaemubt hatte, in das unendliche Chaos der schon damals bekannten verschiedenen Thier- und Bilanzenformen durch irgend eine passende Namenaebung und Zusammenstellung Licht zu bringen, ge= lang es Linné durch Aufstellung der fogenannten "binaren No= menklatur" mit einem glücklichen Griff diese wichtige und schwierige Aufaabe zu lösen. Die binare Nomenklatur oder die zweifache Benennung, wie sie Linné zuerst aufstellte, wird noch beutigen Tages aanz allaemein von allen Zoologen und Botanifern angewendet und wird sich unzweifelhaft sehr lange noch in gleicher Geltung erhalten. Sie besteht darin, daß jede Thier = und Pflanzenart mit zwei Namen bezeichnet wird, welche sich ähnlich verhalten, wie Tauf- und Kamiliennamen der menschlichen Individuen. Der besondere Rame, welcher dem menschlichen Taufnamen entspricht, und welcher den Begriff der Urt (Species) ausdrückt, dient zur gemeinschaftlichen Bezeichnung aller thierischen oder pflanzlichen Einzelwesen, welche in allen wesentlichen Formeigenschaften sich gleich sind, und sich nur durch gang untergeordnete Merkmale unterscheiden. Der allgemeinere Name dage= gen, welcher dem menschlichen Familiennamen entspricht, und welcher den Begriff der Gattung (Genus) ausdrückt, dient zur gemeinschaft= lichen Bezeichnung aller nächft ähnlichen Arten oder Species. Der allgemeinere, umfassende Genusname wird nach Linne's allgemein gültiger Benennungsweise vorangesett; ber besondere, untergeordnete Speciesname folgt ihm nach. Go 3. B. heißt die hauskate Felis domestica, die wilde Kate Felis catus, der Panther Felis pardus, ber Jaguar Felis onca, ber Tiger Felis tigris, der Löwe Felis leo; alle feche Raubthierarten find verschiedene Species eines und deffel= ben Genu8: Felis. Oder, um ein Beispiel aus der Pflanzenwelt hinzuzufügen, so heißt nach Linne's Benennung die Fichte Pinus abies, die Tanne Pinus picea, die Lärche Pinus Iarix, die Pinic Pinus pinea, die Zirbelfiefer Pinus cembra, das Knicholz Pinus mughus, die gewöhnliche Kiefer Pinus silvestris; alle sieben Nadelholzarten sind verschiedene Species eines und deffelben Genus: Pinus,

Bielleicht icheint Ihnen dieser von Linné berbeigeführte Fortschritt in der praftischen Unterscheidung und Benennung der vielgestaltigen Organismen nur von untergeordneter Wichtigkeit zu fein. 211lein in Wirklichkeit mar er von der allergrößten Bedeutung, und zwar sowohl in praktischer als in theoretischer Beziehung. Denn es wurde nun erst möglich, die Unmasse der verschiedengrtigen organischen Formen nach dem größeren und geringeren Grade ihrer Aehnlichfeit zusammenzustellen und übersichtlich in dem Kachwert des Systems zu ordnen. Die Registratur dieses Nachwerks machte Linné baburch noch übernichtlicher, daß er die nächstähnlichen Gattungen (Genera) in sogenannte Ordnungen (Ordines) zusammenstellte, und daß er die nächstähnlichen Ordnungen in noch umfassenderen Sauptabtheilungen. ben Klassen (Classes) vereinigte. Es zerfiel also zunächst jedes ber beiden organischen Reiche nach Linné in eine geringe Anzahl von Klasfen; das Pflanzenreich in 24 Klaffen, das Thierreich in 6 Klaffen. Webe Rlaffe enthielt wieder mehrere Ordnungen. Jede einzelne Ordnung konnte eine Mehrzahl von Gattungen und jede einzelne Gattung wiederum mehrere Arten enthalten.

Nicht minder bedeutend aber, als der unschäpbare praktische Nugen, welchen Linné's binäre Nomenklatur sosort für eine überssichtliche sustenzische Unterscheidung, Benennung, Anordnung und Eintheilung der organischen Formenwelt hatte, war der unberechensbare theoretische Einfluß, welchen dieselbe alsbald auf die gesammte allgemeine Beurtheilung der organischen Formen, und ganz besonders auf die Schöpfungsgeschichte gewann. Noch heute drehen sich alle die wichtigen Grundfragen, welche wir vorher kurz erörterten, zuletzt um die Entscheidung der scheinbar sehr abgelegenen und unwichtigen Borfrage, was denn eigentlich die Art oder Species ist? Noch heute kann der Begriff der organischen Species als der Angelpunkt der ganzen Schöpfungsfrage bezeichnet werden, als der streitige Mittelpunkt, um dessen verschiedene Auffassung sich alle Darwinisten und Antidarwinisten herumschlagen.

Nach ber Meinung Darwins und seiner Anhänger sind bie

verschiedenen Species einer und derselben Gattung von Thieren und Pflanzen weiter nichts, als verschiedenartig entwickelte Abkömmlinge einer und derselben ursprünglichen Stammform. Die verschiedenen vorhin genannten Nadelholzarten würden demnach von einer einzigen ursprünglichen Pinusform abstammen. Ebenso würden alle oben anzgeführten Kahenarten aus einer einzigen gemeinsamen Felissorm ihren Ursprung ableiten, dem Stammvater der ganzen Gattung. Weiterhin müßten dann aber, der Abstammungslehre entsprechend, auch alle verschiedenen Gattungen einer und derselben Ordnung von einer einzigen gemeinschaftlichen Ursorm abstammen, und ebenso endlich alle Ordnungen einer Klasse von einer einzigen Stammform.

Nach der entgegengesetten Vorstellung der Gegner Darwins sind dagegen alle Thier= und Pflanzenspecies ganz unabhängig von einander, und nur die Einzelwesen oder Individuen einer jeden Species stammen von einer einzigen gemeinsamen Stammsorm ab. Fragen wir sie nun aber, wie sie sich denn diese ursprünglichen Stammsformen der einzelnen Arten entstanden denken, so antworten sie uns mit einem Sprung in das Unbegreisliche: "sie sind als solche geschaffen worden."

Linné selbst bestimmte den Begriff der Species bereits in dieser Weise, indem er sagte: "Es giebt soviel verschiedene Arten, als im Ansang verschiedene Formen von dem unendlichen Wesen erschaffen worden sind." ("Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens.") Er schloß sich also in dieser Beziehung auß Engste an die mosaische Schöpfungsgeschichte an, welche ja ebenfalls die Pflanzen und Thiere "ein jegliches nach seiner Art" erschaffen werden läßt. Näher hierauf eingehend, meinte Linné, daß ursprünglich von jeder Thier= und Pflanzenart entweder ein einzelnes Individuum oder ein Pärchen geschaffen worden sei; und zwar ein Pärchen, oder wie Moses sagt: "ein Männlein und ein Fräuslein" von jenen Arten, welche getrennte Geschlechter haben; für jene Arten dagegen, bei welchen jedes Individuum beiderlei Geschlechtssorgane in sich vereinigt (Hermaphroditen oder Zwitter) wie z. B. die

Regenwürmer, die Garten- und Weinberasschnecken, sowie die große Mehrzahl der Gewächse, meinte Linné, sei es hinreichend, wenn ein einzelnes Individuum erschaffen worden sei. Linne schlof fich weiterhin an die mosaische Legende auch in Betreff ber Sündfluth an, indem er annahm, daß bei dieser großen allgemeinen Ueberschwemmung alle vorhandenen Dragnismen ertränft worden seien. bis auf jene wenigen Individuen von jeder Art (fieben Baar von den Bogeln und von dem reinen Bieb, ein Baar von dem unreinen Bieb). welche in der Arche Noah gerettet und nach beendigter Sündfluth auf bem Ararat an das Land gesetzt wurden. Die geographische Schwieriafeit des Zusammenlebens der verschiedensten Thiere und Wilanzen fuchte er sich dadurch zu erklären: der Argrat in Armenien, in einem warmen Klima gelegen, und bis über 16,000 Ruf Sobe aufsteigend, vereinigt in sich die Bedingungen für den zeitweiligen gemeinsamen Aufenthalt auch folder Thiere, die in verschiedenen Zonen leben. konnten zunächst alfo bie an das Bolarklima gewöhnten Thiere auf den kalten Gebirgerücken binaufflettern, die an das warme Klima gewöhnten an den Kuß binabgeben, und die Bewohner der gemäfiaten Bone in der Mitte der Berabobe fich aufhalten. Bon bier aus war die Möglichkeit gegeben, sich über die Erde nach Norden und Guden zu verbreiten.

Es ist wohl faum nöthig, zu bemerken, daß diese Schöpfungs= hypothese Linné's, welche sich offenbar möglichst eng an den herrschenden Bibelglauben anzuschließen suchte, keiner ernstlichen Widerslegung bedarf. Wenn man die sonstige Klarheit des scharssinnigen Linné erwägt, darf man vielleicht zweiseln, daß er selbst daran glaubte. Was die gleichzeitige Abstammung aller Individuen einer jeden Species von je einem Elternpaare (oder bei den hermaphroditischen Arten von je einem Stammzwitter) betrifft, so ist sie offenbar ganz unhaltbar; denn abgesehen von anderen Gründen, würden schon in den ersten Tagen nach geschehener Schöpfung die wenigen Raubthiere außgereicht haben, sämmtlichen Pflanzenfressern den Garaus zu machen, wie die pflanzenfressenden Thiere die wenigen Individuen der verschiedenen Pflanzenarten hätten zerstören müssen. Ein solches Gleichgewicht in der Dekonomie der Natur, wie es gegenwärtig existirt, konnte unmöglich stattfinden, wenn von jeder Art nur ein Individuum oder nur ein Paar ursprünglich und gleichzeitig geschaffen wurde.

Wie wenig übrigens Linné auf diese unhaltbare Schöpfungshppothese Gewicht legte, geht unter Anderem daraus hervor, daß er die Bastarderzeugung (Hybridismus) als eine Quelle der Entstehung neuer Arten anerkannte. Er nahm an, daß eine große Anzahl von selbstständigen neuen Species auf diesem Wege, durch geschlechtliche Bermischung zweier verschiedener Species, entstanden sei. In der That kommen solche Bastarde (Hybridae) durchaus nicht selten in der Natur vor, und es ist jest erwiesen, daß eine große Anzahl von Arten z. B. aus den Gattungen der Brombecre (Rubus), des Wollfrauts (Verbascum), der Weide (Salix), der Distel (Cirsium) Bastarde von verschiedenen Arten dieser Gattungen sind. Ebenso kennen wir Bastarde von Hasen und Kaninchen (zwei Species der Gattung Lepus), serner Bastarde verschiedener Arten der Hundegattung (Canis) u. s. w., welche als selbstständige Arten sich fortzupflanzen im Stande sind.

Es ist gewiß sehr bemerkenswerth, daß Linné bereits die physiologische (also mechanische) Entstehung von neuen Species auf diesem Wege der Bastardzeugung behauptete. Offenbar steht dieselbe in unvereinbarem Gegensaße mit der übernatürlichen Entstehung der ansderen Species durch Schöpfung, welche er der mosaischen Schöpfungssgeschichte gemäß annahm. Die eine Abtheilung der Species würde demnach durch dualistische (teleologische) Schöpfung, die andere durch monistische (mechanische) Entwickelung entstanden sein.

Das große und wohlverdiente Ansehen, welches sich Linné durch seine sustentische Klassissistation und durch seine übrigen Berstienste um die Biologie erworben hatte, war offenbar die Ursache, daß auch seine Schöpfungsansichten das ganze vorige Jahrhundert hindurch unangesochten in voller und ganz allgemeiner Geltung bliesten. Wenn nicht die ganze sustenatische Zoologie und Botanik die

von Linné eingeführte Unterscheidung, Klassisstation und Benensnung der Arten, und den damit verbundenen dogmatischen Speciesbegriff mehr oder minder unverändert beibehalten hätte, würde man nicht begreifen, daß seine Borstellung von einer selbstständigen Schöpfung der einzelnen Species selbst dis auf den heutigen Tag ihre Herrschaft behaupten konnte. Nur durch die große Autorität Linsné's und durch seine Anlehnung an den herrschenden Bibelglauben war die Erhaltung seiner Schöpfungshypothese dis auf unsere Zeit möglich.

Dritter Vortrag. Schönfungsgeschichte nach Envier und Agassiz.

Allgemeine theoretische Bedeutung des Speciesbegriffs. Unterschied in der theoretischen und praktischen Bestimmung des Artbegriffs. Cuviers Desinition der Species. Enviers Berdienste als Begründer der vergleichenden Anatomie. Unterschied dung der vier Hauptformen (Thyen oder Zweige) des Thierreichs durch Cuvier und Bär. Cuviers Berdienste um die Paläontologie. Seine Hypothese von den Revolutionen des Erdballs und den durch dieselben getrennten Schöpfungsperioden. Unbekannte, übernatürliche Ursachen dieser Revolutionen und der darauf solgenden Reuschöpfungen. Teleologisches Naturspstem von Agassiz. Seine Borstellungen dem Schöpfungsplane und dessen Anturspstem von Agassiz. Ansichten von der Erschaffung der Species. Grobe Bermenschlichung (Anthropomorphismus) des Schöpfers in der Schöpfungshypothese von Agassiz. Innere Unhaltbarkeit derselben und Widersprüche mit den von Agassiz entdeckten wichtigen paläontologischen Gesetzen.

Meine Herren! Der entscheidende Schwerpunkt in dem Meisnungskampse, der von den Natursorschern über die Entstehung der Organismen, über ihre Schöpfung oder Entwickelung geführt wird, liegt in den Vorstellungen, welche man sich von dem Wesen der Art oder Species macht. Entweder hält man mit Linné die verschiedenen Arten für selbstständige, von einander unabhängige Schöpfungsformen, oder man nimmt mit Darwin deren Blutsverwandtschaft an. Wenn man Linné's Ansicht theilt (welche wir in dem letzten Vortrag auseinandersetzten), daß die verschiedenen organischen Species unabhängig von einander entstanden sind, daß sie keine

Blutsverwandtschaft haben, so ist man zu der Annahme gezwungen, daß dieselben selbstständig erschaffen sind; man muß entweder für jedes einzelne organische Individuum einen besonderen Schöpfungsatt annehmen (wozu sich wohl kein Naturforscher entschließen wird), oder man muß alle Individuen einer jeden Art von einem einzigen Individuum oder von einem einzigen Stammpaare ableiten, welches nicht auf natürlichem Wege entstanden, sondern durch den Machtspruch eines Schöpfers in das Dasein gerusen ist. Damit verläßt man aber das sichere Gebiet vernunftgemäßer NatursCrkenntniß und flüchtet sich in das mythologische Reich des Wunderglaubens.

Wenn man dagegen mit Darwin die Formenähnlichkeit der verschiedenen Arten auf wirkliche Bluteverwandtschaft bezieht, so muß man alle verschiedenen Species der Thier= und Pflanzenwelt als veränderte Rachkommen einer einzigen oder einiger wenigen, höchst einfachen, ursprünglichen Stammformen betrachten. Durch diese Unschauung gewinnt das natürliche System der Organismen (die baumartig verzweigte Anordnung und Eintheilung derselben in Rlaffen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten) die Bedeutung eines wirklichen Stammbaums, deffen Wurzel durch jene uralten längst verschwundenen Stammformen gebildet wird. Gine wirklich natur= gemäße und folgerichtige Betrachtung der Organismen fann aber auch für diese einfachsten ursprünglichen Stammformen keinen übernatürlichen Schövfungsaft annehmen, sondern nur eine Entstehung burch Urzeugung (Archigonie oder Generatio spontanea). Durch Darwins Anficht von dem Wefen ber Species gelangen wir daher zu einer natürlichen Entwickelungstheorie, durch Linné's Auffassung des Artbegriffs dagegen zu einem übernatur= lichen Schöpfungebogma.

Die meisten Natursorscher nach Linné, bessen große Verdienste um die unterscheidende und beschreibende Naturwissenschaft ihm das höchste Ansehen gewannen, traten in seine Fußtapfen, und ohne weiter über die Entstehung der Organisation nachzudenken, nahmen sie in dem Sinne Linné's eine selbstständige Schöpfung der einzelnen

Arten an, in lebereinstimmung mit dem mosaischen Schöpfungsbericht. Die Grundlage ihrer Speciesauffassung bildete Linn e's Ausfpruch: .. (3 giebt fo viele Arten, als ursprünglich verschiedene Kormen erschaffen worden find." Jedoch muffen wir hier, ohne näber auf die Begriffsbestimmung der Species einzugeben, sogleich bemerken, daß alle Roologen und Botanifer in der sustematischen Braris, bei der praktischen Unterscheidung und Benennung der Thier= und Pflan= zenarten, fich nicht im Gerinasten um jene angenommene Schöpfung ihrer elterlichen Stammformen fummerten, und auch wirklich nicht fümmern konnten. In dieser Beziehung macht einer unserer ersten Boologen, der geiftvolle Frit Müller, folgende treffende Bemer= fung: "Bie es in driftlichen Landen eine Ratechismus-Moral gibt, die Jeder im Munde führt, Niemand zu befolgen sich verpflichtet hält, oder von anderen befolgt zu sehen erwartet, so hat auch die Roologie ihre Dogmen, die man ebenso allgemein bekennt, als in der Praxis verläugnet." ("Für Darwin", S. 71) 16). Ein solches vernunftwidriges, aber gerade darum mächtiges Dogma, und zwar das mächtigste von allen, ist das angebetete Linne'iche Species= Dogma. Obwohl die allermeisten Naturforscher demselben blindlings sich unterwarfen, waren sie doch natürlich niemals in der Lage, die Abstammung aller zu einer Art gehörigen Individuen von jener ge= meinsamen, ursprünglich erschaffenen Stammform der Art nachweis sen zu können. Bielmehr bedienten sich sowohl die Zoologen als die Botanifer in ihrer sustematischen Praxis ausschließlich der Formähn= lichfeit, um die verschiedenen Arten zu unterscheiden und zu be= nennen. Sie stellten in eine Art oder Species alle organischen Einzelwesen, die einander in der Formbildung sehr ähnlich oder fast gleich waren, und die sich nur durch sehr unbedeutende Formenunterschiede von einander trennen ließen. Dagegen betrachteten sie als verschiedene Arten diejenigen Individuen, welche wesentlichere oder auffallendere Unterschiede in ihrer Körpergestaltung darboten. war aber damit der größten Willfür in der sustematischen Artunterscheidung Thur und Thor geöffnet. Denn da niemals alle Individuen einer Species in allen Stücken völlig gleich sind, vielmehr jede Art mehr oder weniger abändert (variirt), so vermochte Niemand zu sagen, welcher Grad der Abänderung eine wirkliche "gute Art", welscher Grad bloß eine Spielart oder Rasse (Barietät) bezeichne.

Nothwendig mußte diese dogmatische Auffassung des Species= begriffes und die damit verbundene Willfur zu den unlösbarften Widersprüchen und zu den unbaltbarften Unnahmen führen. Dies zeigt sich deutlich schon bei demienigen Naturforscher, welcher nächst Linné den größten Ginfluß auf die Ausbildung der Thierfunde gewann, bei dem berühmten Cuvier (geb. 1769). Er schloß fich in feiner Auffassung und Bestimmung bes Speciesbegriffs im Gangen an Linné an, und theilte feine Borftellung von einer unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten. Die Unveränderlichkeit derselben bielt Cuvier für so wichtig, daß er sich bis zu dem thörichten Ausspruche verstieg: "die Beständigkeit der Species ift eine nothwendige Bedingung für die Eriftenz der wiffenschaftlichen Naturgeschichte." Da Linne's Definition der Species ihm nicht genügte, machte er ben Versuch, eine genauere und für die sustematische Praxis mehr verwerthbare Begriffsbestimmung berfelben zu geben, und zwar in folgender Definition: "Bu einer Art gehören alle diejenigen Individuen der Thiere und der Pflanzen, welche entweder von einander oder von ge= meinsamen Stammeltern bewiesenermaßen abstammen, oder welche Diesen so ähnlich find, als die letteren unter fich."

Cuvier dachte sich also in dieser Beziehung Folgendes: "Bei denjenigen organischen Individuen, von denen wir wissen, sie stamsmen von einer und derselben Elternsorm ab, bei denen also ihre gesmeinsame Abstammung empirisch erwiesen ist, leidet es keinen Zweisel, daß sie zu einer Art gehören, mögen dieselben nun wenig oder viel von einander abweichen, mögen sie sast gleich oder sehr ungleich sein. Ebenso gehören dann aber zu dieser Art auch alse diesenigen Individuen, welche von den letzteren (den aus gemeinsamem Stamm empirisch abgeseiteten) nicht mehr verschieden sind, als diese unter sich von einander abweichen." Bei näherer Betrachtung dieser Spes

ciesdefinition Cuviers zeigt sich sofort, daß dieselbe weder theoretisch befriedigend, noch praktisch anwendbar ist. Cuvier sing mit dieser Definition bereits an, sich in dem Kreise herum zu drehen, in welchem fast alle solgenden Definitionen der Species im Sinne ihrer Unveränderlichseit sich bewegt haben.

Bei der außerordentlichen Bedeutung, welche George Cuvier für die organische Naturwissenschaft gewonnen hat, angesichts der fast unbeschränkten Alleinherrschaft, welche seine Ansichten während der ersten Hälfte unsers Jahrhunderts in der Thierkunde ausübten, erscheint es an dieser Stelle angemessen, seinen Einfluß noch etwas näher zu beleuchten. Es ist dies um so nöthiger, als wir in Cuvier den bedeutendsten Gegner der Abstannnungslehre und der monistischen Naturauffassung zu bekämpfen haben.

Unter den vielen und großen Berdiensten Cuviers stehen obenan diejenigen, welche er sich als Gründer der vergleichenden Anastomie erward. Während Linné die Unterscheidung der Arten, Gattungen, Ordnungen und Klassen meistens auf äußere Charaktere, auf einzelne, leicht auffindbare Merkmale in der Jahl, Größe, Lage und Gestalt einzelner organischer Theile des Körpers gründete, drang Cuvier viel tiefer in das Wesen der Organisation ein. Er wies große und durchgreisende Verschiedenheiten in dem inneren Bau der Thiere als die wesentliche Grundlage einer wissenschaftlichen Erkenntzniß und Klassissischen derselben nach. Er unterschied natürliche Familien in den Thierklassen und er gründete auf deren vergleichende Anatomie sein natürliches System des Thierreichs.

Der Fortschritt von dem fünstlichen System Linné's zu dem natürlichen System Cuviers war außerordentlich bedeutend. Linné hatte sämmtliche Thiere in eine einzige Reihe geordnet, welche er in sechs Klassen eintheilte, zwei wirbellose und vier Wirbelthierklassen. Er unterschied dieselben fünstlich nach der Beschaffenheit des Blutes und des Herzens. Euvier dagegen zeigte, daß man im Thierreich vier große natürliche Hauptabtheilungen unterscheiden müsse, welche er Hauptsormen oder Generalpläne oder Zweige des Thierreichs (Emsauptsormen oder Generalpläne oder Zweige des Thierreichs

48

branchements) nannte, nämlich 1) die Wirbelthiere (Vertebrata). 2) die Gliederthiere (Articulata), 3) die Beichthiere (Mollusca). und 4) die Strabltbiere (Radiata). Er wies ferner nach, daß in jedem dieser vier Zweige ein eigenthümlicher Bauplan oder Inpus erfennbar sei, welcher diesen Zweig von jedem der drei andern Zweige unterscheidet. Bei den Wirbelthieren ift derselbe durch die Beschaffenheit des inneren Sfelets oder Knochengerüftes, sowie durch ben Bau und die Lage des Rückenmarks, abgesehen von vielen anderen Gigenthumlichkeiten, bestimmt ausgedrückt. Die Gliederthiere werden durch ihr Bauchmarf und ihr Rückenberg darafterinrt. Für die Weichthiere ift die sackartige, ungegliederte Körverform bezeichnend. Die Strahlthiere endlich unterscheiden sich von den drei anderen Sauptformen durch die Zusammensekung ihres Körvers aus vier oder mehreren strablenförmig vereinigten Sauvtabschnitten (Antimeren).

Man vilegt gewöhnlich die Unterscheidung dieser vier thierischen Sauptformen, welche ungemein fruchtbar für die weitere Entwick= lung der Boologie wurde, Euvier allein zuzuschreiben. Indeffen wurde derselbe Gedanke fast aleichzeitig, und unabhängig von Cuvier, von einem der größten, noch lebenden Naturforscher ausge= fprochen, von Bär, welcher um die Entwickelungsgeschichte der Thiere fich die hervorragenoften Berdienste erwarb. Bar zeigte, daß man auch in der Entwickelungsweise der Thiere vier verschiedene Saupt= formen oder Enven unterscheiden muffe 20). Diese entsprechen den vier thierischen Bauplanen, welche Cuvier auf Grund der vergleidenden Anatomie unterschieden hatte. Go 3. B. stimmt die individuelle Entwickelung aller Wirbelthiere in ihren Grundzügen von Anfang an fo fehr überein, daß man die Reimanlagen oder Embryonen der verschiedenen Wirbelthiere (3. B. der Reptilien, Bögel und Säugethiere) in der frühesten Zeit gar nicht unterscheiden kann. Erst im weiteren Berlaufe der Entwickelung treten allmählich die tieferen Formunterschiede auf, welche jene verschiedenen Klassen und deren Ordnungen von einander trennen. Gbenfo ift die Körperan= lage, welche sich bei der individuellen Entwickelung der Gliederthiere

(Insekten, Spinnen, Krebse) ausbildet, von Anfang an bei allen Gliederthieren im Wesentlichen gleich, dagegen verschieden von derzesnigen aller Wirbelthiere. Dasselbe gilt mit gewissen Einschränkungen von den Weichthieren und von den Strahlthieren.

Weder Bär, welcher auf dem Wege der individuellen Entwick= lungegeschichte (oder Embryologie), noch Cuvier, welcher auf dem Bege der vergleichenden Anatomie zur Unterscheidung der vier thieri= schen Typen oder Hauptformen gelangte, erkannte die mahre Ursache dieses invischen Unterschiedes. Diese wird uns nur durch die Abstam= munaslehre enthüllt. Die wunderbare und wirklich überraschende Aebnlichkeit in der inneren Organisation, in den angtomischen Structurverhältnissen, und die noch merkwürdigere Uebereinstimmung in der embroonalen Entwickelung bei allen Thieren, welche zu einem und bemselben Typus, 3. B. zu dem Zweige der Wirbelthiere, gehören, erklärt sich in der einfachsten Weise durch die Annahme einer gemein= famen Abstammung berfelben von einer einzigen Stammform. schließt man sich nicht zu dieser Annahme, so bleibt jene durchgreifende Nebereinstimmung der verschiedensten Birbelthiere im inneren Bau und in der Entwickelungsweise vollkommen unerklärlich. Gie fann nur durch die Bererbung erffart werden.

Nächst der vergleichenden Anatomie der Thiere und der durch diese neu begründeten spstematischen Zoologie, war es besonders die Bersteinerungskunde oder Paläontologie, um welche sich Cuvier die größten Berdienste erwarb. Wir müssen dieser um so mehr gedenken, als gerade die paläontologischen und die damit versbundenen geologischen Ansichten Cuviers in der ersten hälfte unseres Jahrhunderts sich fast allgemein im höchsten Ansehen erhielten, und der Entwickelung der natürlichen Schöpfungsgeschichte die größten hindernisse entgegenstellten.

Die Bersteinerungen oder Petrefakten, deren wissen= schaftliche Kenntniß Cuvier im Anfange unseres Jahrhunderts in umfassendstem Maße förderte und für die Birbelthiere ganz neu bes gründete, spielen in der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" eine der wichtigsten Rollen. Denn diese in versteinertem Zustande und erhaltenen Reste und Abdrücke von ausgestorbenen Thieren und Pflanzen sind die wahren "Densmünzen der Schöpfung", die untrüglischen und unansechtbaren Urfunden, welche unsere wahrhaftige Gesicht te der Organismen auf unerschütterlicher Grundlage seststellen. Alle versteinerten oder sossillen Reste und Abdrücke berichten uns von der Gestalt und dem Bau solcher Thiere und Pflanzen, welche entweder die Urahnen und die Boreltern der jest lebenden Organismen sind, oder aber ausgestorbene Seitenlinien, die sich von einem gemeinsamen Stamm mit den jest lebenden Organismen abgezweigt haben.

Diese unschähbar werthvollen Urfunden der Schövfungegeschichte haben sehr lange Zeit hindurch eine höchst untergeordnete Rolle in der Wissenschaft gespielt. Allerdings wurde die wahre Natur der= felben schon mehr als ein halbes Jahrtausend vor Chriftus gang richtig erkannt, und zwar von dem großen griechischen Philosophen Lenophane & von Rolophon, demfelben, welcher die fogenannte eleatische Philosophie begründete und zum ersten Male mit überzeugender Schärfe den Beweis führte, daß alle Borftellungen von persönlichen Göttern nur auf mehr oder weniger grobe Anthropo= morphismen oder Bermenschlichungen binauslaufen. Xenophanes ftellte zum erften Male die Behauptung auf, daß die fossilen Ab= drücke von Thieren und Pflanzen wirkliche Reste von vormals lebenben Geschöpfen seien, und daß die Berge, in deren Gestein man fie findet, früher unter Waffer gestanden haben müßten. schon auch andere große Philosophen des Alterthums, und unter diesen namentlich Aristoteles, jene richtige Erkenntniß theilten, blieb dennoch während des rohen Mittelalters allgemein, und bei vielen Naturforschern selbst noch im vorigen Jahrhundert, die Unficht herrschend, daß die Berfteinerungen sogenannte Naturspiele seien (Lusus naturae), oder Produkte einer unbekannten Bildungekraft ber Natur, eines Gestaltungstriebes (Nisus formativus, Vis plastica). Ueber das Wesen und die Thätigkeit dieser räthselhaften und

unffischen Bildungsfraft machte man sich die abenteuerlichsten Borstellungen. Einige glaubten, daß diese bildende Schöpfungefraft, die= selbe, der sie auch die Entstehung der lebenden Thier= und Bflan= zenarten zuschrieben, zahlreiche Bersuche gemacht habe, Organismen verschiedener Form zu schaffen; diese Bersuche seien aber nur theil= weise gelungen, baufig fehlgeschlagen, und folde mikaludte Bersuche seien die Bersteinerungen. Rach Anderen follten die Betrefaften durch den Einfluß der Sterne im Inneren der Erde entstehen. Andere machten fich noch eine gröbere Borftellung, daß nämlich der Schop= fer zunächst aus mineralischen Substanzen, z. B. aus Gyps oder Thon, vorläufige Modelle von denjenigen Pflanzen = und Thierformen ge= macht habe, die er später in organischer Substanz ausführte, und benen er seinen lebendigen Odem einhauchte; die Betrefaften seien folche robe, anorganische Modelle. Selbst noch im vorigen Jahr= hundert waren solche robe Ansichten verbreitet, und es wurde 3. B. eine besondere "Samenluft" (Aura seminalis) angenommen, welche mit dem Baffer in die Erde dringe und durch Befruchtung der Ge= fteine die Petrefaften, das "Steinfleisch" (Caro fossilis) bilde.

Sie sehen, es dauerte gewaltig lange, ehe die einsache und naturgemäße Borstellung zur Geltung gelangte, daß die Bersteinerunsgen wirklich nichts Anderes seien, als das, was schon der einsache Augenschein lehrt: die unverweslichen Ueberbleibsel von gestorbenen Organismen. Zwar wagte der berühmte Maler Leonardo da Binci schon im fünszehnten Jahrhundert zu behaupten, daß der aus dem Wasser beständig sich abseigende Schlamm die Ursache der Bersteinerungen sei, indem er die auf dem Boden der Gewässer liegensden unverweslichen Kalkschalen der Muscheln und Schnecken umsschließe, und allmählich zu sestem Gestein erhärte. Das Gleiche beshauptete auch im sechszehnten Jahrhundert ein Pariser Töpfer, Paslissy, welcher sich durch seine Borzellanersindung berühmt machte. Allein die sogenannten "Gelehrten von Fach" waren weit entsernt, diese richtigen Aussprüche des einsachen gesunden Menschenverstandes zu würdigen, und erst gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts,

während ber Begrundung der neptunistischen Geologie durch Ber= ner, gewannen dieselben allgemeine Geltung.

Die Begründung der strengeren wissenschaftlichen Balaontologie fällt jedoch erft in den Anfang unseres Sahrhunderts, als Cuvier feine flassischen Untersuchungen über die versteinerten Birbelthiere. und sein großer Gegner Lamard seine babubrechenden Forschungen über die fossilen wirbellosen Thiere, namentlich die versteinerten Schneden und Muscheln, veröffentlichte. In feinem berühmten Berte "über die fossilen Knochen" der Birbelthiere, insbesondere der Saugethiere und Reptilien, gelangte Cupier bereits zur Erkenntnif einiger sehr wichtigen und allgemeinen palaontologischen Gesete, welche für die Schöpfungegeschichte große Bedeutung gewannen. Dahin ge= hört vor Allen der Sak, daß die ausgestorbenen Thierarten, beren Ueberbleibsel wir in den verschiedenen, über einander liegenden Schichten der Erdrinde versteinert vorfinden, sich um so auffallender von den jett noch lebenden, verwandten Thierarten unterscheiden, je tiefer jene Erdschichten liegen, d. h. je früher die Thiere in der Borgeit lebten. In der That findet man bei jedem senkrechten Durchschnitt der geschichteten Erdrinde, daß die verschiedenen, aus dem Basser in beftimmter historischer Reihenfolge abgesetzten Erdschichten durch verschiedene Betrefakten charakterisirt sind, und daß diese ausgestorbenen Organismen benjenigen ber Gegenwart um so ähnlicher werden, je weiter wir in der Schichtenfolge aufwärts steigen, b. h. je junger die Periode der Erdaeschichte war, in der sie lebten, starben, und von den abgelagerten und erhärtenden Schlammschichten umschlossen wurden.

So wichtig diese allgemeine Wahrnehmung Cuviers einerseits war, so wurde sie doch andrerseits für ihn die Quelle eines solgensschweren Irrthums. Denn indem er die charakteristischen Bersteinesrungen jeder einzelnen größeren Schichtengruppe, welche während eines Hauptabschnitts der Erdgeschichte abgelagert wurde, für gänzelich verschieden von denen der darüber und der darunter liegenden Schichtengruppe hielt, indem er irrthümslich glaubte, daß niemals eine

und biefelbe Thierart in zwei auf einander folgenden Schichtengruppen fich vorfinde, gelangte er zu der falfchen Borftellung, welche für die mei= ften nachfolgenden Naturforscher maßgebend wurde, daß eine Reihe pon gang perschiedenen Schöpfungsperioden aufeinander gefolgt fei. Sede Beriode follte ihre gang besondere Thier = und Pflanzenwelt, eine ihr eigenthumliche, specifische Fauna und Flora beseffen haben. Cuvier stellte sich vor, daß die ganze Geschichte der Erdrinde seit der Zeit, seit welcher überhaupt lebende Wefen auf der Erdrinde auftraten, in eine Anzahl vollkommen getrennter Berioden oder Sauptabschnitte zerfalle, und daß die einzelnen Berioden durch eigenthümliche Umwälzungen unbefannter Natur, sogenannte Revolutionen (Kata= floomen oder Kataftrophen) von einander geschieden seien. Jede Revolution hatte zunächst die vollkommene Bernichtung der damals le= benden Thier= und Pflanzenwelt zur Folge, und nach ihrer Beendi= aung fand eine vollständig neue Schöpfung der organischen Formen statt. Eine neue Welt von Thieren und Pflanzen, durchweg specifisch verschieden von denen der vorhergehenden Geschichtsperiode, murde mit einem Male in das Leben gerufen, und bevölkerte nun wieder eine Reihe von Jahrtausenden hindurch den Erdball, bis sie plöglich burch den Eintrit einer neuen Revolution zu Grunde ging.

Bon dem Wesen und den Ursachen dieser Revolutionen sagte Cuvier ausdrücklich, daß man sich keine Borstellung darüber machen könne, und daß die jest wirksamen Kräfte der Natur zu einer Erkläzung derselben nicht ausreichten. Als natürliche Kräfte oder mechaznische Agentien, welche in der Gegenwart beständig, obwohl langsam, an einer Umgestaltung der Erdobersläche arbeiten, führt Cuvier vier wirkende Ursachen aus: erstens den Regen, welcher die steilen Gebirgsabhänge abspült und Schutt an deren Fuß anhäuft; zweitens die fließenden Gewässer, welche diesen Schutt fortsühzen und als Schlamm im stehenden Wasser, welche diesen; drittens das Meer, dessen Brandung die steilen Küstenränder abnagt, und an slachen Küstensäumen Dünen auswirft; und endlich viertens die Bulsfane, welche die Schichten der erhärteten Erdrinde durchbrechen und

in die Höhe heben, und welche ihre Auswurfsprodukte aufhäusen und umherstreuen. Während Euvier die beständige langsame Umsbildung der gegenwärtigen Erdobersläche durch diese vier mächtigen Ursachen anerkennt, behauptet er gleichzeitig, daß dieselben nicht aussgereicht haben könnten, um die Erdrevolutionen der Borzeit auszussühren, und daß man den anatomischen Bau der ganzen Erdrinde nicht durch die nothwendige Wirkung jener mechanischen Agentien ersklären könne: vielmehr müßten jene wunderbaren, großen Umwälzungen der ganzen Erdobersläche durch ganz eigenthümsliche, uns gänzslich unbekannte Ursachen bewirkt worden sein; der gewöhnliche Entwicklungsfaden sei durch diese Revolutionen zerrissen, der Gang der Natur verändert.

Diese Unsichten legte Cuvier in einem besonderen, auch ins Deutsche übersetten Buche nieder: "leber die Revolutionen der Erd= oberfläche, und die Beränderungen, welche fie im Thierreich hervorgebracht haben". Sie erhielten fich lange Zeit hindurch in allgemei= ner Geltung, und murden das größte Sinderniß für die Entwickelung einer natürlichen Schöpfungegeschichte. Denn wenn wirklich folche, Alles vernichtende Revolutionen existirt hatten, so war natürlich eine Continuität der Artenentwickelung, ein zusammenhängender Kaden ber organischen Erdgeschichte gar nicht anzunehmen, und man mußte dann seine Zuflucht zu der Wirksamkeit übernatürlicher Kräfte, zum Eingriff von Bundern in den natürlichen Gang der Dinge nehmen. Nur durch Bunder konnten die Revolutionen der Erde herbeigeführt fein, und nur durch Bunder konnte nach deren Aufboren, am Anfange jeder neuen Beriode, eine neue Thier = und Pflanzenwelt geschaf= fen sein. Für das Wunder hat aber die Naturwissenschaft nirgends einen Blat, fofern man unter Bunder einen Gingriff übernatürlicher Rräfte in den natürlichen Entwickelungsgang der Materie versteht.

Ebenso wie die große Autorität, welche sich Linné durch die sustenatische Unterscheidung und Benennung der organischen Arten gewonnen hatte, bei seinen Nachfolgern zu einer völligen Berknöcherung des dogmatischen Speciesbegriffs, und zu einem wahren Miß-

brauche der snstematischen Artunterscheidung führte; ebenso wurden Die großen Berdienste, welche fich Cuvier um Kenntnif und Unterscheidung der ausgestorbenen Arten erworben hatte, die Ursache einer allgemeinen Annahme seiner Revolutions = oder Katastrophenlehre. und der damit verbundenen grundfalschen Schöpfungsansichten. Folge beffen hielten mahrend ber erften Sälfte unseres Jahrhunderts Die meisten Boologen und Botanifer an der Ansicht fest, daß eine Reibe unabhängiger Berioden der organischen Erdgeschichte existirt habe; jede Periode sei durch eine bestimmte, ihr gang eigenthumliche Bevölkerung von Thier = und Pflanzenarten ausgezeichnet gewesen; diese sei am Ende der Periode durch eine allgemeine Revolution vernichtet, und nach dem Aufhören der letteren wiederum eine neue, specifisch verschiedene Thier = und Pflanzenwelt erschaffen worden. 3mar machten schon frühzeitig einzelne selbstständig denkende Röpfe, por Allen der große Naturphilosoph Lamarc, eine Reihe von ge= wichtigen Grunden geltend, welche diese Rataklysmentheorie Cuviers widerlegten, und welche vielmehr auf eine ganz zusammenhängende und ununterbrochene Entwickelungsgeschichte der gesammten organi= ichen Erdbevölferung aller Zeiten hinwiesen. Gie behaupteten, daß die Thier= und Bflanzenarten der einzelnen Perioden von denen der nächst vorhergehenden Periode abstammen und nur die veränderten Nachkommen der ersteren seien. Indessen der großen Autorität Cu= viers gegenüber vermochte damals diese richtige Ansicht noch nicht . durchzudringen. Ja felbst nachdem durch Lyells 1830 erschienene, classische Prinzipien der Geologie die Kataftrophenlehre Cuviers aus dem Gebiete der Geologie ganglich verdrängt worden war, blieb seine Unficht von der specifischen Berschiedenheit der verschiedenen organiichen Schöpfungen tropdem auf dem Gebiete der Palaontologie noch vielfach in Geltung. (Gen. Morph. II, 312.)

Durch einen seltsamen Zufall geschah es vor fünfzehn Jahren, daß fast zu derselben Zeit, als Euviers Schöpfungsgeschichte durch Dar= wins Werk ihren Todesstoß erhielt, ein anderer berühmter Naturforsscher den Versuch unternahm, dieselbe von Neuem zu begründen, und

in schroffster Form als Theil eines teleologisch-theologischen Naturinfteme durchzuführen. Der Schweizer Geologe Louis Magifix nämlich, welcher durch seine von Schimper und Charpentier entlehnten Gletscher = und Eiszeittbeorien einen so boben Ruf erlanat hat, und welcher seit einer Reihe von Sahren in Nordamerika lebt. begann 1858 die Beröffentlichung eines bochft großgrtig angelegten Berkes, welches den Titel führt: "Beitrage zur Naturgeschichte der vereinigten Staaten von Nordamerika". Der erste Band biefer Na= turgeschichte, welche burch den Batriotismus der Nordamerikaner eine für ein so großes und koftspieliges Werk unerhörte Berbreitung erhielt, führt den Titel: "Gin Bersuch über Rlassififation 5)". Agaffig erläutert in diesem Bersuche nicht allein das natürliche Sustem ber Draanismen und die verschiedenen darauf abzielenden Rlaffifikations= versuche der Naturforscher, sondern auch alle allgemeinen biologischen Berhältnisse, welche darauf Bezug haben. Die Entwickelungsgeschichte der Dragnismen, und zwar sowohl die embrnologische als die pa= läontologische, ferner die vergleichende Angtomie, sodann die allge= meine Dekonomie der Natur, die geographische und topographische Berbreitung der Thiere und Bflanzen, furz fast alle allgemeinen Erscheinungereihen der organischen Ratur, kommen in dem Rlassifika= tionsversuche von Agaffis zur Besprechung, und werden fammtlich in einem Sinne und von einem Standpunkte aus erläutert, welcher bemjenigen Darwins auf bas Schrofffte gegenüberfteht. Bahrend bas Sauptverdienft Darmins barin besteht, natürliche Ursachen für die Entstehung der Thier- und Pflanzenarten nachzuweisen, und somit die mechanische oder monistische Weltanschauung auch auf diesem schwierigsten Gebiete der Schöpfungsgeschichte geltend zu machen, ift Agaffiz im Gegentheil überall bestrebt, jeden mechanischen Borgang aus diesem ganzen Gebiete völlig auszuschließen und überall ben übernatürlichen Gingriff eines perfonlichen Schöpfers an die Stelle ber naturlichen Rrafte ber Materie zu feten, mithin eine entschieden teleologische oder dualistische Weltanschauung zur Geltung zu bringen. Schon aus diesem Grunde ift es gewiß angemessen, wenn

ich hier auf die biologischen Ansichten von Agassiz, und insbesons bere auf seine Schöpfungsvorstellungen etwas näher eingehe, um so mehr, als kein anderes Werk unserer Gegner jene wichtigen allsgemeinen Grundfragen mit gleicher Aussührlichkeit behandelt, und als zugleich die völlige Unhaltbarkeit ihrer dualistischen Weltanschauung sich daraus auf das Klarste ergiebt.

Die organische Art oder Species, deren verschiedenartige Auffassung wir oben als den eigentlichen Angelpunkt der entgegensgeseten Schöpfungsansichten bezeichnet haben, wird von Agassiz, ebenso wie von Cuvier und Linné, als eine in allen wesentlichen Merkmalen unveränderliche Gestalt angesehen; zwar können die Arten innerhalb enger Grenzen abändern oder variiren, aber nur in unwesentlichen, niemals in wesentlichen Eigenthümlichkeiten. Niemals könenen aus den Abänderungen oder Barietäten einer Art wirkliche neue Species hervorgehen. Keine von allen organischen Arten stammt also jemals von einer anderen ab; vielmehr ist jede einzelne für sich von Gott geschaffen worden. Jede einzelne Thierart ist, wie sich Agassiz ausdrückt, ein verkörperter Schöpfungsgedanke Gottes.

In schroffem Gegensatzu der durch die paläontologische Ersahstung festgestellten Thatsache, daß die Zeitdauer der einzelnen organisschen Arten eine höchst ungleiche ist, und daß viele Species unversändert durch mehrere auseinander solgende Perioden der Erdgeschichte hindurchgehen, während Andere nur einen kleinen Bruchtheil einer solchen Periode durchlebten, behauptet Agassiz, daß niemals eine und dieselbe Species in zwei verschiedenen Perioden vorkomme, und daß vielmehr jede einzelne Periode durch eine ganz eigenthümliche, ihr ausschließlich angehörige Bevölkerung von Thiers und Pslanzensarten charakterisit sei. Er theilt ferner Euviers Ansicht, daß durch die großen und allgemeinen Nevolutionen der Erdobersläche, welche je zwei auf einander solgende Perioden trennten, jene ganze Bevölkerung vernichtet und nach deren Untergang eine neue, davon specissisch verschiedene geschaffen wurde. Diese Neuschöpfung läßt Agassiz in der Weise geschehen, daß jedesmal die gesammte Erdbevölkerung in

ihrer durchschnittlichen Individuenzahl und in den der Dekonomie der Natur entsprechenden Wechselbeziehungen der einzelnen Arten vom Schöpser als Ganzes plöglich in die Welt geset worden sei. Hier-mit tritt er einem der bestbegründeten und wichtigsten Gesete der Thier- und Pflanzengeographie entgegen, dem Gesete nämlich, daß jede Species einen einzigen ursprünglichen Entstehungsort oder einen sogenannten Schöpsungsmittelpunkt besitzt, von dem aus sie sich über die übrige Erde allmählich verbreitet hat. Statt dessen läßt Agassi jede Species an verschiedenen Stellen der Erdobersläche und sogleich in einer größeren Anzahl von Individuen geschaffen werden.

Das natürliche Suftem ber Organismen, beffen verschiedene über einander geordnete Gruppenstufen oder Rategorien, die 3weige, Klaffen, Ordnungen, Kamilien, Gattungen und Arten, wir der Abstammungelehre gemäß als verschiedene Meste und 3weige bes gemeinschaftlichen organischen Stammbaumes betrachten, ift nach Al qaffi; ber unmittelbare Ausdruck bes göttlichen Schöpfungeplanes. und indem der Naturforscher das natürliche Spftem erforscht, denkt er die Schöpfungsgedanken Gottes nach. Sierin findet Maaffig den fräftigsten Beweis dafür, daß der Mensch das Chenbild und Rind Gottes ift. Die verschiedenen Gruppenstufen oder Kategorien des natürlichen Spfteme entsprechen den verschiedenen Stufen der Ausbildung, welche der göttliche Schöpfungeplan erlangt hatte. Beim Ent= wurf und bei der Ausführung biefes Planes vertiefte fich der Schopfer, von allgemeinsten Schöpfungsideen ausgehend, immer mehr in die befonderen Einzelheiten. Was also 3. B. das Thierreich betrifft, jo hatte Gott bei beffen Schöpfung zunächst vier grundverschiedene Ideen vom Thierforver, welche er in dem verschiedenen Bauplane der vier großen Hauptformen, Inpen oder Zweige des Thierreichs verkörperte, in den Wirbelthieren, Gliederthieren, Weichthieren und Strahlthieren. Indem nun der Schöpfer darüber nachdachte, in welcher Art und Beise er diese vier verschiedenen Bauplane mannichfaltig ausführen könne, schuf er zunächst innerhalb jeder der vier Sauptformen mehrere verschiedene Rlaffen, &. B. in der Wirbelthierform die Rlaffen

ber Saugethiere, Bogel, Reptilien, Amphibien und Rische. Weiterbin vertiefte fich dann Gott in die einzelnen Klaffen und brachte durch verschiedene Abstufungen im Bau jeder Klaffe deren einzelne Ordnungen bervor. Durch weitere Bariation der Ordnungsform erschuf er die natürlichen Kamilien. Indem der Schöpfer ferner in jeder Kamilie die letten Structureigenthumlichkeiten einzelner Theile variirte, entstanden die Gattungen oder Generg. Endlich zulest ging Gott im weiteren Ausdenten feines Schöpfungsplanes fo fehr ins Einzelne, daß die einzelnen Arten oder Species ins Leben traten. Diese find also die verkörperten Schöpfungsgedanken der speciellsten Urt. Bu bedauern ift dabei nur, daß der Schöpfer diefe feine fpeciellsten und am tiefsten durchgedachten "Schöpfungsgedanken" in so fehr unklarer und lockerer Korm ausdrückte und ihnen einen so ver= schwommenen Stempel aufprägte, eine so freie Bariation&-Erlaubniß mitgab, daß fein einziger naturforscher im Stande ift, die "guten" von den "schlechten Arten", die echten "Species" von den Spielarten, Barietäten, Raffen u. f. w. zu unterscheiden. (Gen. Morph. II., 374.)

Sie feben, der Schöpfer verfährt nach Maaffig' Borftellung beim Servorbringen der organischen Formen genau ebenso wie ein menschlicher Baufünstler, der sich die Aufgabe gestellt hat, möglichst viel verschiedene Bauwerke, zu möglichst mannichfaltigen Zwecken, in möglichst abweichendem Style, in möglichst verschiedenen Graden der Einfachheit, Pracht, Größe und Bollkommenheit auszudenken und auszuführen. Dieser Architekt wurde zunächst vielleicht für alle diese Gebäude vier verschiedene Style anwenden, etwa den gothischen, byzantinischen, dinesischen und Roccocostyl. In jedem dieser Style würde er eine Anzahl von Kirchen, Palästen, Kasernen, Gefängnif= fen und Wohnhäufern bauen. Jede diefer verschiedenen Gebäude= formen würde er in roheren und vollkommneren, in größeren und fleineren, in einfachen und prächtigen Arten ausführen u. f. w. Insofern wäre jedoch der menschliche Architekt vielleicht noch besser als der göttliche Schöpfer daran, daß ihm in der Anzahl der Gruppen= ftufen alle Freiheit gelassen mare. Der Schöpfer dagegen darf sich nach Agassis immer nur innerhalb der genannten sechs Gruppenstusen oder Kategorien bewegen, innerhalb der Art, Gattung, Fasmilie, Ordnung, Klasse und Typus. Mehr als diese sechs Kategosien giebt es für ihn nicht.

Benn Sie in Maaffig' Bert über Die Rlassififation felbst Die weitere Ausführung und Begründung dieser seltsamen Ansichten lesen. fo werden Sie kanm begreifen, wie man mit allem Anschein wiffenschaftlichen Ernstes die Bermenschlichung (den Unthropomor= phismus) des göttlichen Schöpfers so weit treiben, und eben durch die Ausführung im Gingelnen bis gum verfehrteften Unfinn ausmalen fann. In diefer gangen Borftellungereihe ift ber Schöpfer weiter nichts als ein allmächtiger Mensch, ber von Langerweile geplagt, fich mit dem Ausdenken und Aufbauen möglichst mannichfaltiger Spielzeuge, der organischen Arten, belustigt. Nachdem er sich mit denselben eine Reihe von Jahrtausenden hindurch unterhalten, werden sie ihm langweilig; er vernichtet sie durch eine allgemeine Revolution der Erdoberfläche, indem er das gange unnüte Spielzeug in Haufen zusammenwirft; dann ruft er, um sich an etwas Neuem und Befferem die Zeit zu vertreiben, eine neue und vollkommnere Thierund Pflanzenwelt ins Leben. Um jedoch nicht die Mühe der ganzen Schöpfunggarbeit von vorn anzufangen, behält er immer ben ein= mat ausgedachten Schöpfungsplan im Großen und Ganzen bei, und schafft nur lauter neue Arten, oder höchstens neue Gattungen, viel seltener neue Familien, Ordnungen oder gar Klaffen. Bu einem neuen Inpus oder Style bringt er es nie. Dabei bleibt er immer streng innerhalb jener sechs Kategorien oder Gruppenstufen.

Nachdem der Schöpfer so nach Agassiz' Ansicht sich Millionen von Jahrtausenden hindurch mit dem Ausbauen und Zerstören einer Reihe verschiedener Schöpfungen unterhalten hatte, kömmt er endlich zulett — obwohl sehr spät! — auf den guten Gedanken, sich seines gleichen zu erschaffen, und er formt den Menschen nach seinem Ebensbilde! Hiernit ist das Endziel aller Schöpfungsgeschichte erreicht und die Reihe der Erdrevolutionen abgeschlossen. Der Mensch, das Kind

und Ebenbild Gottes, giebt demselben so viel zu thun, macht ihm so viel Bergnügen und Mühe, daß er nun niemals mehr Langeweile hat, und keine neue Schöpfung mehr eintreten zu lassen braucht. Sie sehen offenbar, wenn man einmal in der Weise, wie Agassiz, dem Schöpfer durchaus menschliche Attribute und Eigenschaften beilegt, und sein Schöpfungswerf durchaus analog einer menschlichen Schöpfungsthätigkeit betrachtet, so ist man nothwendig auch zur Annahme dieser ganz absurden Konsequenzen gezwungen.

Die vielen inneren Widersprüche und die auffallenden Berkehrt= heiten der Schöpfungsansichten von Agaffig, welche ihn nothwendig zu dem entschiedensten Widerstand gegen die Abstammungelehre führten, muffen aber um fo mehr unfer Erstaunen erregen, als derfelbe durch seine früheren naturwissenschaftlichen Arbeiten in vieler Begiehung thatsächlich Darwin vorgearbeitet hat, insbesondere durch seine Thätigfeit auf dem paläontologischen Gebiete. Unter den zahlreichen Untersuchungen, welche der jungen Baläontologie schnell die allge= meine Theilnahme erwarben, schließen sich diejenigen von Agaffig, namentlich das berühmte Werk "über die fossilen Fische", zunächst ebenbürtig an die grundlegenden Arbeiten von Cuvier an. Nicht allein haben die versteinerten Fische, mit denen uns Agaffig bekannt machte, eine außerordentlich hohe Bedeutung für das Berftänd= niß der ganzen Wirbelthiergruppe und ihrer geschichtlichen Entwicklung gewonnen; sondern wir sind dadurch auch zur sicheren Erkennt= niß wichtiger allgemeiner Entwickelungsgesetze gelangt, die zum Theil von Agaffiz zuerst entdeckt wurden. Inobesondere hat derselbe zuerst den merkwürdigen Parallelismus zwischen der embryonalen und der paläontologischen Entwickelung, zwischen der Ontogenie und Phylogenie hervorgehoben, eine Uebereinstimmung, welche ich schon vor= ber (S. 10) als eine ber ftarksten Stugen für die Abstammungslehre in Anspruch genommen habe. Niemand hatte vorher so bestimmt, wie es Agaffig that, hervorgehoben, daß von den Wirbelthieren zuerst nur Fische allein existirt haben, daß erst später Amphibien auftraten, und daß erst in noch viel späterer Zeit Bögel und Säugethiere erschies

nen: daß ferner von den Saugethieren, ebenfo wie von den Rifchen. anfange unvollfommnere, niedere Ordnungen, fväter erft vollfommnere und höhere auftraten. Agaffig zeigte mithin, daß die valaontologische Entwickelung der ganzen Wirbelthiergruppe nicht allein der embryonalen parallel sei, sondern auch der systematischen Entwicklung, b. h. der Stufenleiter, welche wir überall im Suftem von den niederen zu den höheren Klassen. Ordnungen u. s. w. aufsteigend erbliden. Querst erschienen in der Erdaeschichte nur niedere, später erst höhere Formen. Diese wichtige Thatsache erklärt sich, ebenso wie die Uebereinstimmung der embryonalen und valäontologischen Entwicklung, ganz einfach und natürlich aus der Abstammungslehre, während fie ohne diese aans unerklärlich ift. Daffelbe gilt ferner auch von dem großen Gesek ber fortichreiten den Entwickelung, von dem bistorischen Kortschritt ber Dragnisation, welcher sowohl im Großen und Gangen in der geschichtlichen Aufeinanderfolge aller Organismen sichtbar ift, als in der besonderen Bervollkommnung einzelner Theile des Thierkörpers. So 3. B. erhielt das Stelet der Wirbelthiere, ihr Knochengerüft, erft langfam, allmählich und stufenweis den hoben Grad von Bollfommenheit, welchen es jest beim Menschen und den anderen boberen Wirbelthieren befigt. Diefer von Agaffig thatfachlich anerkannte Fortschritt folgt aber mit Nothwendigkeit aus der von Darwin begründeten Züchtungslehre, welche die wirkenden Urfachen desselben nachweift. Wenn diese Lehre richtig ist, so mußte nothwendia die Vollkommenheit und Mannichfaltiakeit der Thier = und Bflan= zenarten im Laufe der organischen Erdgeschichte stufenweise zunehmen, und konnte erst in neuester Zeit ihre höchste Ausbildung erlangen.

Alle so eben angeführten, nebst einigen anderen allgemeinen Entwickelungsgesehen, welche von Agassiz ausdrücklich anerkannt und mit Recht stark betont werden, welche sogar von ihm selbst zum Theil erst ausgestellt wurden, sind, wie Sie später sehen werden, nur durch die Abstammungslehre erklärbar und bleiben ohne dieselbe völlig unbegreislich. Nur die von Darwin entwickelte Bechselwirkung der Bererbung und Anpassung kann die wahre Ursache derselben sein.

Dagegen fteben fie alle in schroffem und unvereinbarem Gegensat mit der vorher besprochenen Schöpfungehnvothese von Maaffig, und mit allen Borftellungen von ber zwedmäßigen Werfthätigkeit eines perfönlichen Schöpfers. Will man im Ernst burch die lettere jene merkwürdigen Erscheinungen und ihren inneren Zusammenhang erflären, so verirrt man sich nothwendig zu der Annahme, daß auch der Schöpfer selbst sich mit der organischen Ratur, die er schuf und umbildete, entwickelt habe. Man fann fich dann nicht mehr von der Borftellung los machen, daß der Schöpfer felbst nach Art des menschlichen Organismus seine Plane entworfen, verbessert und endlich unter vielen Abanderungen ausgeführt habe. "Es wächst der Mensch mit seinen höber'n 3weden". Wenn es nach der Ehrfurcht, mit der Maaffig auf jeder Seite vom Schöpfer fpricht, icheinen konnte, daß wir dadurch zur erhabensten Borstellung von seinem Wirken in der Natur gelangen, fo findet in Wahrheit das Gegentheil statt. Der göttliche Schöpfer wird badurch zu einem idealifirten Menschen erniedrigt, zu einem in der Entwickelung fortschreitenden Organismus. Gott ist im Grunde nach dieser Borstellung weiter Nichts, als ein "aasförmiges Wirbelthier". (Gen. Morph. I, 174.)

Bei der weiten Berbreitung und dem hohen Ansehen, welches sich Agassiz' Werf erworben hat, und welches in Andetracht der früheren wissenschaftlichen Berdienste des Bersassers wohl gerechtsertigt ist, glaubte ich es Ihnen schuldig zu sein, die gänzliche Unhaltbarkeit seiner allgemeinen Ansichten hier kurz hervorzuheben. Sosern dies Werf eine naturwissenschaftliche Schöpfungsgeschichte sein will, ist dasselbe unzweiselhaft gänzlich versehlt. Es hat aber hohen Werth, als der einzige ausführliche und mit wissenschaftlichen Beweisgründen geschmückte Versuch, den in neuerer Zeit ein hervorragender Natursforscher zur Begründung einer teleologischen oder dualistischen Schöpfungsgeschichte unternommen hat. Die innere Unmöglichkeit einer solchen wird dadurch klar vor Jedermanns Augen gesegt. Kein Gegener von Agassiz hätte vermocht, die von ihm entwickelte dualisssische Anschauung von der organischen Natur und ihrer Entstehung

so schlagend zu widerlegen, als ihm dies selbst durch die überall her= vortretenden inneren Widersprüche gelungen ist.

Die Gegner ber monistischen ober mechanischen Weltanschauung haben das Wert von Maaffix mit Freuden begrüßt und erblicken darin eine vollendete Beweisführung für die unmittelbare Schöpfungsthatigkeit eines versonlichen Gottes. Allein fie übersehen dabei, daß dieser versonliche Schopfer bloß ein mit menschlichen Attributen ausgerufteter, idealisirter Draanismus ift. Diese niedere dualistische Gottesporstellung entspricht einer niederen thierischen Entwidelungestufe des menschlichen Organismus. Der höher entwickelte Mensch der Gegen= wart ist befähigt und berechtigt zu jener unendlich edleren und erhabeneren Gottesvorstellung, welche allein mit der monistischen Belt= anschauung verträglich ist, und welche Gottes Geist und Kraft in allen Erscheinungen ohne Ausnahme erblickt. Diese monistische Gottesibee, welcher die Butunft gehört, bat ichon Giordano Bruno einst mit den Worten ausgesprochen: "Gin Geift findet fich in allen Dingen, und es ift fein Körper so flein, daß er nicht einen Theil ber göttlichen Substanz in sich enthielte, wodurch er beseelt wird." Diese veredelte Gottesidee ift es, von welcher Goethe fagt: "Gewiß es giebt keine ichönere Gottesverehrung, als diejenige, welche kein Bild bedarf, welche aus dem Wechselgesvräch mit der Natur in unserem Durch fie gelangen wir zu der erhabenen Bor-Busen entsvringt." stellung von der Einheit Gottes und der Natur.

Vierter Vortrag.

Entwidelungstheorie von Goethe und Ofen.

Wissenschaftliche Unzulänglichkeit aller Vorstellungen von einer Schöpfung der einzelnen Arten. Nothwendigkeit der entgegengesetzen Entwickelungstheorien. Geschichtlicher Ueberblick über die wichtigsten Entwickelungstheorien. Aristoteles. Seine Lehre von der Urzengung. Die Bedeutung der Naturphisosophie. Goethe. Seine Werdienste als Natursorscher. Seine Metamorphose der Pstanzen. Seine Wirbeltheorie des Schödels. Seine Entbeckung des Zwischenkiesers beim Menschen. Goesthe's Theilnahme an dem Streite zwischen Euwier und Geoffroh S. Hlaire. Goesthe's Entbeckung der beiden organischen Bilbungstriebe, des konservativen Specifikationstriebes (der Bererbung), und des progressiven Umbildungstriebes (der Anpassung). Goethe's Unsicht von der gemeinsamen Abstammung aller Wirbelthiere mit Indegriff des Menschen. Entwickelungstheorie von Gottsried Reinhold Treviranus. Seine monistische Naturauffassung. Ofen. Seine Naturphisosophie. Ofens Vorsellung vom Urschleim (Protoplasmatheorie). Ofens Vorsellung von den Insinserien (Zellentheorie). Ofens Entwickelungstheorie

Meine Herren! Alle verschiedenen Borstellungen, welche wir und über eine selbstständige, von einander unabhängige Entstehung der einzelnen organischen Arten durch Schöpfung machen können, laussen, folgerichtig durchdacht, auf einen sogenannten Anthroposmorphismus, d. h. auf eine Bermenschlichung des Schöpfers hinaus, wie wir in dem lesten Bortrage bereits gezeigt haben. Es wird da der Schöpfer zu einem Organismus, der sich einen Plan entwirft, diesen Plan durchdenkt und verändert, und schließlich die Geschöpfe nach diesem Plane ausstührt, wie ein menschlicher Archis

66

teft sein Bauwert. Wenn selbst so hervorragende Naturforscher wie Linné, Cuvier und Agaffig, die Sauptvertreter ber dualiftifchen Schöpfungshppothese, zu feiner genügenderen Unsicht gelangen fonnten, so wird daraus am besten die Ungulänglichkeit aller berienigen Borstellungen hervorgeben, welche die Mannichfaltigkeit der organifchen Natur aus einer folden Schöpfung ber einzelnen Arten ableiten wollen. Es haben zwar einige Naturforscher, welche das wisfenschaftlich aanz Unbefriedigende dieser Borftellungen einsahen, verfucht, ben Begriff bes versonlichen Schopfers durch benienigen einer unbewußt wirfenden ichovferischen Naturfraft zu erseben; indessen ift dieser Ausdruck offenbar eine bloke umschreibende Redensart, sobald nicht näher gezeigt wird, worin diese Naturfraft besteht, und wie sie wirft. Daber haben auch diese letteren Bersuche durchaus feine Beltung in der Wiffenschaft errungen. Bielmehr bat man fich genöthigt gesehen, sobald man eine selbstständige Entstehung der verschiedenen Thier = und Pflangenformen annahm, immer auf ebenfo viele Schopfungsafte gurudzugreifen, d. h. auf übernatürliche Eingriffe bes Schöpfers in den natürlichen Gang ber Dinge, der im Uebrigen ohne feine Mitwirfung abläuft.

Nun haben allerdings verschiedene teleologische Natursorscher, welche die wissenschaftliche Unzulässigkeit einer übernatürlichen "Schöspfung" fühlten, die letztere noch dadurch zu retten gesucht, daß sie unter Schöpfung "Nichts weiter als eine uns unbekannte, unsaßbare Weise der Entstehung" verstanden wissen wollten. Dieser sophistischen Ausslucht schneidet der trefsliche Frit Müller mit solgender schlagenden Gegenbemerkung jeden Nettungspfad ab: "Es soll daburch nur in verblümter Weise das verschämte Geständniß ausgesprochen werden, daß man über die Entstehung der Arten "gar keine Meinung habe" und haben wolle. Nach dieser Erklärung des Wortes würde man ebensowohl von der Schöpfung der Cholera und der Syphilis, von der Schöpfung einer Feuersbrunft und eines Eisenbahnungläcks, wie von der Schöpfung des Menschen reden können." (Jenaische Zeitschrift f. M. u. N. V. Bd. S. 272.)

Gegenüber nun dieser pollständigen wissenschaftlichen Unzulässig= feit aller Schöpfungehnpothesen sind wir gezwungen, zu den entgegengesetten Entwickelung otheorien der Organismen unsere Buflucht zu nehmen, wenn wir und überhaupt eine vernünftige Borftel= lung von der Entstehung der Organismen machen wollen. Wir find aezwungen und vervflichtet dazu, selbst wenn diese Entwickelungetheorien nur einen Schimmer von Wahrscheinlichkeit auf eine mechanische, natürliche Entstehung der Thier- und Pflanzenarten fallen laffen; um fo mehr aber, wenn, wie Gie feben werden, diefe Theorien eben so einfach und flar, als vollständig und umfassend die gesammten Thatsachen erklären. Diese Entwickelungstheorien find keineswegs, wie sie oft fälschlich angesehen werden, willfürliche Einfälle, oder beliebige Erzeugnisse der Einbildungefraft, welche nur die Entstehung diefes oder jenes einzelnen Organismus annähernd zu erflären verfuchen; sondern sie find streng wissenschaftlich begründete Theorien, welche von einem festen und flaren Standpunkte aus die Gefammtbeit der organischen Naturerscheinungen, und insbesondere die Entstehung der organischen Species auf das Ginfachste erflären, und als die nothwendigen Folgen mechanischer Naturvorgänge nachweisen.

Wie ich bereits im zweiten Bortrage Ihnen zeigte, fallen diese Entwickelungstheorien naturgemäß mit derjenigen allgemeinen Weltsanschauung zusammen, welche man gewöhnlich als die einheitliche oder monistische, häusig auch als die mechanische oder causale zu bezeichnen pflegt, weil sie nur mechanische oder nothwendig wirstende Ursachen (causae efficientes) zur Erklärung der Naturerscheinungen in Anspruch nimmt. Ebenso fallen auf der anderen Seite die von uns bereits betrachteten übernatürlichen Schöpfungshypothesen mit derjenigen, völlig entgegengesesten Weltauffassung zusammen, welche man im Gegensatzur ersteren die zwiespältige oder dualisstische, oft auch die teleologische oder vitale nennt, weil sie die organischen Naturerscheinungen aus der Wirsachen (causae finales) ableitet. Gerade in diesem tiesen inneren Zusammenhang der verschiedenen

Schöpfungetheorien mit den höchsten Fragen der Philosophie liegt für uns die Anreizung zu ihrer eingehenden Betrachtung.

Der Grundgedanke, welcher allen natürlichen Entwickelungs= theorien nothwendig zu Grunde liegen muß, ift berienige einer all= mählichen Entwickelung aller (auch der vollkommenften) Organismen aus einem einzigen ober aus fehr wenigen, gang einfachen und ganz unvollkommenen Urwesen, welche nicht durch übernatürliche Schöpfung, fondern durch Urzeugung oder Archigonie (Generatio spontanea) aus anorganischer Materie entstanden. Eigentlich find in diesem Grundgedanken zwei verschiedene Borftellungen verbunden, welche aber in tiefem inneren Zusammenhang steben. nämlich erstens die Borstellung der Urzeugung oder Archigonie der ursprünglichen Stammwesen, und zweitens die Borftellung der fortschreitenden Entwidelung der verschiedenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammwefen. Diese beiden wichtigen mechanischen Borftellungen find die ungertrennlichen Grundgedanken jeder ftrena wiffenschaftlich durchaeführten Entwickelungstheorie. Weil dieselbe eine Abstammung der verschiedenen Thier- und Pflanzenarten von einfachften gemeinsamen Stammarten behaubtet, konnten wir fie auch als Abstammungelehre (Descendenztheorie), und weil damit zugleich eine Umbildung der Arten verbunden ift, als Umbildungslebre (Transmutationstheorie) bezeichnen.

Während übernatürliche Schöpfungsgeschichten schon vor vielen Jahrtausenden, in jener unvordenklichen Urzeit entstanden sein müssen, als der Mensch, eben erst aus dem Affenzustande sich entwickelnd, zum ersten Male ansing, eingehender über sich selbst und über die Entstehung der ihn umgebenden Körperwelt nachzudenken, so sind dagegen die natürlichen Entwickelungstheorien nothwendig viel jüngeren Ursprungs. Wir können diesen erst bei gereisteren Culturvölkern besgegnen, denen durch philosophische Bildung die Nothwendigkeit einer natürlichen Ursachenerkenntniß klar geworden war; und auch bei diesen dürsen wir zunächst nur von einzelnen bevorzugten Naturen erwarten, daß sie den Ursprung der Erscheinungswelt ebenso wie deren Entsten, daß sie den Ursprung der Erscheinungswelt ebenso wie deren Entst

wickelungsagna, als die nothwendige Folge von mechanischen, natürlich wirkenden Ursachen erfannten. Bei feinem Bolke waren diese Borbedingungen für die Entstehung einer natürlichen Entwickelungs= theorie iemals so vorhanden, wie bei den Griechen des flassischen Alterthums. Diefen fehlte aber auf der anderen Seite zu fehr die nähere Bekanntichaft mit den Thatsachen der Naturvorgange und ihren Formen, und somit die erfahrungsmäßige Grundlage für eine weitere Durchbildung der Entwickelungstheorie. Die erafte Naturforschung und die überall auf empirischer Basis begründete Naturerkennt= nif war ja dem Alterthum ebenso wie dem Mittelalter fast gang unbekannt und ift erst eine Errungenschaft ber neueren Zeit. Wir haben daher auch hier keine nähere Beranlassung, auf die natürlichen Ent= mickelungstheorien der verschiedenen griechischen Weltweisen einzugeben, da denselben zu sehr die erfahrungsmäßige Kenntniß sowohl von der organischen als von der anorganischen Natur abging, und sie sich bemaemäß fast immer nur in luftigen Speculationen verirrten.

Nur einen Mann muffen wir bier ausnahmsweise bervorheben, den größten und den einzigen wahrhaft großen Naturforscher des Alterthums und des Mittelalters, einen der erhabenften Genien aller Beiten: Uriftoteles. Wie derfelbe in empirisch-philosophischer Naturerkenntniß und insbesondere im Berständniß der organischen Natur, während eines Zeitraums von mehr als zweitausend Jahren einzig dasteht, beweisen uns die kostbaren Reste seiner nur theilweis erhal= tenen Werke. Auch von einer natürlichen Entwickelungstheorie finden fich in benfelben mehrfache Spuren vor. Aristoteles nimmt mit voller Bestimmtheit die Urzeugung als die natürliche Entstehungsart der niederen organischen Wesen an. Er läßt Thiere und Pflanzen aus der Materie selbst durch deren ureigene Kraft entstehen, so 3. B. Motten aus Wolle, Flöhe aus faulem Mist, Milben aus feuchtem Holz u. f. w. Da ihm jedoch die Unterscheidung der organischen Species, welche erft mehr als zweitausend Jahre später Linné gelang, unbekannt war, konnte er über deren genealogisches Verhältniß sich noch feine Vorstellungen bilden.

Der Grundgedanke ber Entwickelungstheorie, baf bie verschiebenen Thier = und Bflangenarten fich aus gemeinsamen Stammarten durch Umbildung entwickelt haben, fonnte natürlich erft flar ausge= sprochen werden, nachdem die Arten oder Species felbst genauer befannt geworden, und nachdem auch schon die ausgestorbenen Species neben den lebenden in Betracht gezogen und eingehender mit letteren veralichen worden waren. Dies geschah erft gegen Ende des vorigen und im Beginn unseres Jahrhunderts. Erst im Jahre 1801 sprach der große Lamard die Entwickelungstheorie aus, welche er 1809 in seiner flassischen "Philosophie zoologique" weiter ausführte"). Während Lamard und fein Landsmann Geoffron G. Silaire in Franfreich den Unsichten Cuviers gegenüber traten und eine naturliche Entwickelung der organischen Species durch Umbildung und Abstammung behaupteten, vertraten gleichzeitig in Deutschland Goethe und Ofen dieselbe Richtung und halfen die Entwickelungetheorie begründen. Da man gewöhnlich alle diese Naturforscher als "Na= turphilosophen" zu bezeichnen pflegt, und da diese vielbeutige Bezeichnung in einem gewissen Sinne gang richtig ift, so erscheint es mir zunächst angemessen, bier einige Worte über die richtige Burdigung der Naturphilosophie vorauszuschicken.

Während man in England schon seit langer Zeit die Begriffe Naturwissenschaft und Philosophie fast als gleichbedeutend ansieht, und mit vollem Necht jeden wahrhaft wissenschaftlich arbeitenden Natursforscher einen Naturphilosophen nennt, wird dagegen in Deutschland schon seit mehr als einem halben Jahrhundert die Naturwissenschaft streng von der Philosophie geschieden, und die naturgemäße Berbinzdung beider zu einer wahren "Naturphilosophie" wird nur von Wesnigen anerkannt. Un dieser Berkennung sind die phantastischen Ausschreitungen der früheren deutschen Naturphilosophen, Okens, Schelzlings u. s. w. Schuld, welche glaubten, die Naturgesetze aus ihrem Kopfe konstruiren zu können, ohne überall auf dem Boden der thatsächlichen Ersahrung stehen bleiben zu müssen. Als sich diese Unsmaßungen in ihrer ganzen Leerheit herausgestellt hatten, schlugen die

Naturforscher unter der "Nation von Denkern" in das gerade Gegentheil um, und glaubten, das hohe Biel der Wiffenschaft, die Erkenntnif der Wahrheit, auf dem Wege der nachten finnlichen Erfahrung. ohne jede philosophische Gedankenarbeit erreichen zu fonnen. Bon mm an, besonders seit dem Jahre 1830, machte sich bei den meisten Naturforschern eine starke Abneigung gegen jede allgemeinere, philosophische Betrachtung der Natur geltend. Man fand nun das eigentliche Ziel der Naturwiffenschaft in der Erkenntniß des Einzelnen und glaubte daffelbe in der Biologie erreicht, wenn man mit Sulfe der feinsten Instrumente und Beobachtungsmittel die Formen und die Le= benderscheinungen aller einzelnen Organismen aanz genau erfannt haben würde. Zwar gab es immerhin unter diesen streng empirischen oder sogenannten eraften Naturforschern zahlreiche, welche sich über diesen beschränften Standpunkt erhoben und das lette Biel in einer Erfenntniß allgemeiner Organisationsgesetze finden wollten. Indessen die große Mehrzahl der Zoologen und Botgnifer in den letzten drei bis vier Decennien wollte von solchen allgemeinen Gesetzen Nichts wissen; sie gestanden höchstens zu, daß vielleicht in ganz entfernter Bukunft, wenn man einmal am Ende aller empirischen Erkenntniß angelangt sein würde, wenn alle einzelnen Thiere und Pflanzen vollständig untersucht worden seien, man daran denken könne, allgemeine biologische Gesetze zu entdecken.

Wenn man die wichtigsten Fortschritte, die der menschliche Geist in der Erkenntniß der Wahrheit gemacht hat, zusammensassend verzgleicht, so erkennt man bald, daß es stets philosophische Gedankensoperationen sind, durch welche diese Fortschritte erzielt wurden, und daß jene, allerdings nothwendig vorhergehende sinnliche Erfahrung und die dadurch gewonnene Kenntniß des Einzelnen nur die Grundslage für jene allgemeinen Gesetze liesern. Empirie und Philosophie stehen daher keineswegs in so ausschließendem Gegensaszu einanzder, wie bisher von den Meisten angenommen wurde; sie ergänzen sich vielmehr nothwendig. Der Philosoph, welchem der unumstößeliche Boden der sinnlichen Ersahrung, der empirischen Kenntniß

fehlt, gelangt in seinen allgemeinen Speculationen fehr leicht zu Rehlschlüssen, welche selbst ein mäßig gebildeter Naturforscher sofort widerlegen fann. Andrerseits können die rein empirischen Naturforscher, die sich nicht um philosophische Zusammenkassung ihrer sinnli= den Wahrnehmungen bemühen, und nicht nach allgemeinen Erkenntnissen streben, die Wissenschaft nur in febr geringem Mage fordern, und der Sauptwerth ihrer mühsam gewonnenen Ginzelkenntniffe liegt in den allgemeinen Resultaten, welche später umfaffendere Geifter aus denselben gieben. Bei einem allgemeinen leberblick über den Entwidelungsgang ber Biologie feit Linne finden Gie leicht, wie dies Bar ausgeführt bat, ein beständiges Schwanfen zwischen diesen beiden Richtungen, ein Ueberwiegen einmal der empirischen sogenannten erakten) und dann wieder der philosophischen (speculativen) Richtung. So hatte fich ichon zu Ende des vorigen Jahrhunderts, im Gegenfat gegen Linne's rein empirische Schule, eine naturphilosophische Reaction erhoben, beren bewegende Beifter, Lamard, Geoffron S. Silaire, Goethe und Dfen, durch ihre Gedankenarbeit Licht und Ordnung in das Chaos des aufgehäuften empirischen Rohmaterials zu bringen suchten. Gegenüber den vielfachen Irrthumern und den zu weit gehenden Speculationen dieser Naturphilosophen trat dann Cuvier auf, welcher eine zweite, rein empirische Beriode berbeiführte. Diese erreichte ihre einseitigste Entwickelung mahrend ber Jahre 1830 — 1860, und nun folgte ein zweiter philosophischer Rudichlag, burch Darwin's Werf veranlaßt. Man fing nun im letten Decennium wieder an, sich zur Erkenntniß der allgemeinen Naturge= setze hinzuwenden, denen doch schließlich alle einzelnen Erfahrungs= fenntnisse nur als Grundlage dienen, und durch welche lettere erft ihren wahren Werth erlangen. Durch die Philosophie wird die Naturkunde erft zur wahren Wiffenschaft, zur "Naturphilosophie" (Gen. Morph. I, 63 - 108).

Unter den großen Naturphilosophen, denen wir die erste Begründung einer organischen Entwickelungstheorie verdanken, und welche neben Charles Darwin als die Urheber der Abstammungslehre glänzen, stehen obenan Jean Lamarc und Wolfgang Goethe. Ich wende mich zunächst zu unserm theuren Goethe, welcher von Allen uns Deutschen am nächsten steht. Bevor ich Ihnen jedoch seine besonderen Berdienste um die Entwickelungstheorie erläutere, scheint es mir passend, Einiges über seine Bedeutung als Naturforscher übershaupt zu sagen, da dieselbe gewöhnlich sehr verkannt wird.

Gewiß die Meisten unter ihnen verehren Goethe nur als Dichter und Menschen; nur wenige werden eine Borftellung von dem hohen Werth haben, den seine naturwissenschaftlichen Arbeiten besitzen, von dem Riesenschritt, mit dem er seiner Zeit vorauseilte, - so voraußeilte, daß eben die meisten Naturforscher der damaligen Zeit ihm nicht nachkommen konnten. Das Mikaeschick, daß seine naturphilosophischen Berdienste von seinen Zeitgenoffen verkannt wurden, hat Goethe oft ichmerglich empfunden. Un verschiedenen Stellen seiner naturwiffenschaftlichen Schriften beflagt er fich bitter über die beschränkten Kachleute, welche seine Arbeiten nicht zu würdigen verstehen, welche den Wald vor lauter Bäumen nicht sehen, und welche fich nicht dazu erheben können, aus dem Buft des Einzelnen allgemeine Natur= gefete berauszufinden. Rur zu gerecht ist fein Borwurf: "Der Philofoph wird gar bald entdeden, daß sich die Beobachter selten zu einem Standpunkte erheben, von welchem fie fo viele bedeutend bezügliche Gegenstände übersehen können." Besentlich allerdings wurde diese Berkennung verschuldet durch den falschen Beg, auf welchen Goethe in seiner Karbenlehre gerieth. Die Karbenlehre, die er selbst als das Lieblinasfind seiner Muße bezeichnet, ift in ihren Grundlagen durchaus verfehlt, soviel Schönes sie auch im Einzelnen enthalten mag. Die erakte mathematische Methode, mittelst welcher man allein zu= nächst in den anorganischen Naturwissenschaften, in der Physik vor Allem, Schritt für Schritt auf unumstößlich fester Basis weiter bauen fann, war Goethe durchaus zuwider. Er ließ sich in der Berwerfung derselben nicht allein zu großen Ungerechtigkeiten gegen die bervorragenoften Physiter hinreißen, sondern auch auf Irrwege verleiten, die seinen übrigen werthvollen Arbeiten sehr geschadet haben. Bang

etwas Anderes ist es in den organischen Naturwissenschaften, in welschen wir nur selten im Stande sind, von Ansang an gleich auf der unumstößlich sesten, mathematischen Basis vorzugehen, vielmehr geswungen sind, wegen der unendlich schwierigen und verwickelten Natur der Ausgabe, uns zunächst Inductionsschlüsse zu bilden; d. h. wir müssen aus zahlreichen einzelnen Beobachtungen, die doch nicht ganz vollständig sind, ein allgemeines Gesetz zu begründen suchen. Die denkende Bergleichung der verwandten Erscheinungsreihen, die Combination ist hier das wichtigste Forschungsinstrument, und diese wurde von Goethe mit ebenso viel Glück als bewußter Wertherkenntniß bei seinen naturphilosophischen Arbeiten angewandt.

Bon den Schriften Goethe's, die fich auf die organische Natur beziehen, ift am berühmteften die Metamorphose ber Pflangen geworden, welche 1790 erschien; ein Werk, welches insofern den Grundaedanken der Entwickelungstheorie deutlich erkennen läft, als Goethe darin bemüht mar, ein einziges Grundorgan nachzuweisen. durch dessen unendlich mannichfaltige Ausbildung und Umbildung man fich den ganzen Formenreichthum der Pflanzenwelt entstanden denken fonne; biefes Grundorgan fand er im Blatt. Wenn damals ichon die Anwendung des Mifrostops eine allgemeine gewesen wäre, wenn Goethe den Bau der Draanismen mit dem Mifroffop durchforscht hätte, so würde er noch weiter gegangen sein, und das Blatt bereits als ein Bielfaches von individuellen Theilen niederer Ordnung, von Bellen, erkannt haben. Er wurde dann nicht das Blatt, sondern die Belle als das eigentliche Grundorgan aufgestellt haben, durch dessen Bermehrung, Umbildung und Berbindung (Synthese) zunächst das Blatt entsteht; sowie weiterhin durch Umbildung, Bariation und Busammensetzung der Blätter alle die mannichfaltigen Schönheiten in Form und Farbe entstehen, welche wir ebenso an den echten Ernährungsblättern, wie an den Fortpflanzungsblättern oder den Blüthen= theilen der Pflanzen bewundern. Indeffen ichon diefer Grundgedanke war durchaus richtig. Goethe zeigte darin, daß man, um das Gange der Erscheinung zu erfassen, erstens vergleichen und dann zweitens einen einfachen Typus, eine einfache Grundform, ein Thema gewissermaßen suchen musse, von dem alle übrigen Gestalten nur die unendlich mannichfaltigen Variationen seien.

Etwas Aehnliches, wie er hier in der Metamorphose der Bflanzen leiftete, gab er dann für die Wirbelthiere in seiner berühmten Wirbeltheorie des Schädels. Goethe zeigte zuerft, unabhangig von Ofen, welcher fast gleichzeitig auf denselben Gedanken fam, daß der Schädel des Menschen und aller anderen Birbelthiere, zunächst ber Saugethiere, Nichts weiter fei als das umgewandelte vorderste Stud der Wirbelfaule oder des Rudarats. Die Knochenkapfel des Schädels erscheint danach aus mehreren Knochenringen zusammengefest, welche den Wirbeln des Rudarate urfprunglich aleichwerthia find. Allerdinas ift diese Idee fürzlich durch die scharffinnigen Untersuchungen von Gegenbaur21) febr bedeutend modificirt mor= ben. Dennoch gehörte sie in jener Zeit zu den größten Fortschrit= ten der vergleichenden Anatomie, und war für das Berftandniß des Wirbelthierbaues eine der erften Grundlagen. Wenn zwei Körpertheile, die auf den ersten Blick so verschieden aussehen, wie der Sirnschädel und die Wirbelfaule, sich als ursprünglich gleichartige, aus einer und derselben Grundlage hervorgebildete Theile nachweisen ließen, so war damit eine der schwierigsten naturphilosophischen Aufgaben gelöft. Auch hier begegnet und wieder der Gedanke des einheitlichen Typus, ber Gedanke des einzigen Themas, das nur in den verschiedenen Arten und in den Theilen der einzelnen Arten unendlich variirt wird.

Es waren aber nicht bloß solche weitgreisende Gesetze, um deren Erkenntniß sich Goethe bemühte, sondern es waren auch zahlereiche einzelne, namentlich vergleichend anatomische Untersuchungen, die ihn lange Zeit hindurch aufs lebhafteste beschäftigten. Unter diesen ist vielleicht keine interessanter, als die Entdeckung des Zwischenkieser beim Menschen. Da diese in mehrfacher Beziehung von Bedeutung für die Entwickelungstheorie ist, so erlaube ich mir, Ihnen dieselbe kurz hier darzulegen. Es existiren bei sämmtlichen

Säugethieren in der oberen Rinnlade zwei Knochenstücken, welche in der Mittellinie des Gesichts, unterhalb der Nase, sich berühren, und in der Mitte gwischen den beiden Sälften des eigentlichen Oberfieferknochens gelegen find. Dieses Knochenpagr, welches die vier oberen Schneidegabne traat, ift bei den meiften Saugethieren ohne Beiteres febr leicht zu erkennen; beim Menschen bagegen mar es zu jener Beit nicht befannt, und berühmte vergleichende Anatomen leaten soaar auf Diesen Mangel Des Zwischenkiefers einen fehr großen Werth, indem fie denselben als Hauptunterschied zwischen Menschen und Affen anfaben; es wurde der Mangel des Zwischenkiefers feltsamer Beise als der menschlichste aller menschlichen Charaftere hervorgehoben. Nun wollte es Goethe durchaus nicht in den Ropf, daß der Mensch, der in allen übrigen förverlichen Beziehungen offenbar nur ein höher ent= wickeltes Saugethier fei, diefen 3wischenkiefer entbehren folle. Er jog aus dem allgemeinen Inductions = Gefet des Zwischenkiefers bei den Säugethieren den besonderen Deductionsschluß, daß derfelbe auch beim Menschen vorkommen muffe; und er hatte keine Rube, bis er bei Bergleichung einer großen Angahl von Schädeln wirklich den 3wischenkiefer auffand. Bei einzelnen Individuen ift berselbe bie ganze Lebenszeit hindurch erhalten, mahrend er gewöhnlich frühzeitig mit dem benachbarten Oberkiefer verwächst, und nur bei sehr jugendlichen Menschenschädeln als selbstständiger Anochen nachzuweisen ift. Bei den menschlichen Embryonen fann man ihn jest jeden Augenblick vorzeigen. Der Zwischenkiefer ift also beim Menschen in der That vorhanden, und Goethe gebührt der Ruhm, diese in vielfacher Beziehung wichtige Thatsache zuerst festgestellt zu haben, und zwar ge= gen den Widerspruch der wichtigsten Nachautoritäten, 3. B. des berühmten Anatomen Beter Camper. Besonders interessant ift babei der Weg, auf dem er zu dieser Keststellung gelangte; es ift der Weg, auf dem wir beständig in den organischen Naturwissenschaften fortschreiten, der Weg der Induction und Deduction. Die Induction ist ein Schluß aus zahlreichen einzelnen beobachteten Fällen auf ein allgemeines Geset; die Deduction dagegen ift ein Ruckschluß aus

diesem allgemeinen Gesetz auf einen einzelnen, noch nicht wirklich beobachteten Fall. Aus den damals gesammelten empirischen Kenntnissen ging der Inductionsschluß hervor, daß sämmtliche Säugethiere
den Zwischenkieser besitzen. Goethe zog daraus den Deductionsschluß, daß der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen seiner Drganisation nicht wesentlich von den Säugethieren verschieden sei, auch
diesen Zwischenkieser besitzen müsse; und er fand sich in der That bei
eingehender Untersuchung. Es wurde der Deductionsschluß durch die
nachsolgende Ersahrung bestätigt oder verisieirt.

Schon diese wenigen Züge mögen Ihnen den hohen Werth vor Augen führen, den wir Goethe's biologischen Forschungen zuschreis ben müssen. Leider sind die meisten seiner darauf bezüglichen Arbeisten so versteckt in seinen gesammelten Werken, und die wichtigsten Besobachtungen und Bemerkungen so zerstreut in zahlreichen einzelnen Aufsähen, die andere Themata behandeln, daß es schwer ist, sie hersauszusinden. Auch ist bisweilen eine vortrefsliche, wahrhaft wissenschaftliche Bemerkung so eng mit einem Hausen undrauchbarer natursphilosophischer Phantasiegebäude verknüpft, daß letztere der ersteren großen Eintrag thun.

Für das außerordentliche Interesse, welches Goethe für die organische Natursorschung hegte, ist vielleicht Nichts bezeichnender, als die lebendige Theilnahme, mit welcher er noch in seinen letten Lesbenssähren den in Frankreich ausgebrochenen Streit zwischen Euvier und Geoffron S. Hilaire verfolgte. Goethe hat eine interessante Darstellung dieses merkwürdigen Streites und seiner allgemeisnen Bedeutung, sowie eine trefsliche Charafteristis der beiden großen Gegner in einer besonderen Abhandlung gegeben, welche er erst wesnige Tage vor seinem Tode, im März 1832, vollendete. Diese Abhandlung führt den Titel: "Principes de Philosophie zoologique par Mr. Geoffroy de Saint-Hilaire"; sie ist Goethe's lettes Werk, und bildet in der Gesammtausgabe seiner Werke deren Schluß. Der Streit selbst war in mehrsacher Beziehung von höchstem Interesse. Er drehte sich wesentlich um die Verechtigung der Entwickelungstheorie.

Dabei wurde er im Schoofe der frangofischen Afademie von beiden Geanern mit einer persönlichen Leidenschaftlichkeit geführt, welche in den mürdevollen Sikungen jener gelehrten Körverschaft fast unerhört mar, und welche bewies, daß beide Naturforscher für ihre beiligsten und tiefften Ueberzeugungen fämpften. Um 22sten Kebruar 1830 fand der erste Konflitt statt, welchem bald mehrere andere folgten, der heftiafte am 19. Juli 1830. Geoffron als das haupt der frangofischen Naturphilosophen vertrat die natürliche Entwidelungstheorie und die einheitliche (monistische) Naturauffassung. Er behauptete die Beränderlichkeit der organischen Species, Die gemeinschaftliche Abstammung der einzelnen Arten von gemeinsamen Stammformen, und die Einheit der Organisation, oder die Einheit des Bauplanes, wie man fich damals ausdrückte. Cuvier war der entschiedenste Geaner diefer Anschauungen, wie es ja nach dem. was Sie gehört haben. nichts anders sein konnte. Er versuchte zu zeigen, daß die Naturphilo= forben kein Recht hätten, auf Grund des damals vorliegenden empirifchen Materials so weitgebende Schluffe zu ziehen, und daß die behauptete Einheit der Organisation oder des Bauplanes der Organismen nicht existire. Er vertrat die teleologische (dualistische) Naturauf= faffung und behauptete, daß "bie Unveranderlichkeit ber Species eine nothwendige Bedingung für die Existenz der wissenschaftlichen Naturgeschichte sei." Cuvier hatte den großen Bortheil vor seinem Gegner voraus, für seine Behauptungen lauter unmittelbar vor Augen liegende Beweisgrunde vorbringen zu fonnen, welche allerdings nur aus dem Zusammenhang geriffene einzelne Thatsachen waren. Geoffron dagegen war nicht im Stande, den von ihm verfochtenen hoheren allgemeinen Zusammenhang der einzelnen Erscheinungen mit fo greifbaren Einzelheiten belegen zu fonnen. Daher behielt Cuvier in den Augen der Mehrheit den Sieg, und entschied für die folgenden drei Jahrzehnte die Niederlage der Naturphilosophie und die Herrschaft der streng empirischen Richtung. Goethe dagegen nahm natürlich entschieden für Geoffron Partei. Wie lebhaft ihn noch in seinem 81sten Jahre dieser große Rampf beschäftigte, mag folgende, von Soret erzählte Unekote bezeugen:

"Montag, 2. August 1830. Die Nachrichten von der begonnenen Julirevolution gelangten beute nach Weimar und fekten 211= les in Aufregung. 3ch ging im Laufe bes Nachmittags zu Goethe. "Nun?" rief er mir entgegen, "was benten Sie von dieser großen Begebenheit? Der Bulkan ift jum Ausbruch gekommen; alles fteht in Klammen, und es ist nicht ferner eine Berhandlung bei geschlossenen Eine furchtbare Geschichte! erwiderte ich. Aber was ließ fich bei den bekannten Zuftanden und bei einem folchen Ministerium anders erwarten, als daß man mit der Bertreibung der bisberiaen föniglichen Kamilie endigen wurde. "Wir scheinen uns nicht zu verstehen, mein Allerbester," erwiderte Goethe. "Ich rede gar nicht von jenen Leuten; es handelt sich bei mir um ganz andere Dinge. Ich rede von dem in der Afademie zum öffentlichen Ausbruch gekom= menen, für die Wissenschaft so höchst bedeutenden Streite zwischen Cuvier und Geoffron de G. Silaire." Diefe Meugerung Goe = the's war mir so unerwartet, daß ich nicht wußte, was ich sagen follte, und daß ich mahrend einiger Minuten einen völligen Stillstand in meinen Gedanken verspürte. "Die Sache ift von der höchsten Bebeutung," fuhr Goethe fort, "und Gie konnen fich feinen Begriff davon machen, was ich bei der Nachricht von der Sitzung des 19. Juli Wir haben jest an Geoffron de Saint Silaire einen empfinde. mächtigen Allierten auf die Dauer. Ich sehe aber zugleich daraus, wie groß die Theilnahme der französischen wissenschaftlichen Welt in dieser Angelegenheit sein muß, indem trot der furchtbaren politischen Aufregung, die Sitzung des 19. Juli dennoch bei einem gefüllten Sause stattfand. Das Beste aber ift, daß die von Geoffron in Frankreich eingeführte synthetische Behandlungsweise der Natur jest nicht mehr rückgängig zu machen ift. Diese Angelegenheit ist durch die freien Diskuffionen in der Akademie, und zwar in Gegenwart eines großen Publikums, jest öffentlich geworden, sie läßt sich nicht mehr

an geheime Ausschüsse verweisen und bei geschlossenen Thüren abthun und unterdrücken."

Bon den zahlreichen interessanten und bedeutenden Sätzen, in welchen sich Goethe flar über seine Auffassung der organischen Natur und ihrer beständigen Entwickelung ausspricht, habe ich in meiner generellen Morphologie der Organismen 1) eine Auswahl als Leitzworte an den Eingang der einzelnen Bücher und Kapitel gesetzt. Hier führe ich Ihnen zunächst eine Stelle aus dem Gedichte an, welches die Ueberschrift trägt: "die Metamorphose der Thiere" (1819).

"Alle Glieber bilben sich aus nach ew'gen Gesetzen, "Und die seltenste Form bewahrt im Geheinniß das Urbild. "Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres, "Und die Weise zu leben, sie wirft auf alse Gestalten "Mächtig zurück. So zeiget sich sest die geordnete Bildung, "Welche zum Wechsel sich neigt durch äußerlich wirkende Wesen."

Schon hier ist der Gegensatz zwischen zwei verschiede = nen organischen Bildungstrieben angedeutet, welche sich gegenüber stehen, und durch ihre Wechselwirkung die Form des Organismus bestimmen; einerseits ein gemeinsames inneres, fest sich erhaltendes Urbild, welches den verschiedensten Gestalten zu Grunde liegt; andrerseits der äußerlich wirkende Einfluß der Umgebung und der Lebensweise, welcher umbildend auf das Urbild einwirkt. Noch bestimmter tritt dieser Gegensatz in folgendem Ausspruch hervor:

"Eine innere ursprüngliche Gemeinschaft liegt aller Organisation zu Grunde; die Berschiedenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt, und man darf daher eine ursprüngliche, gleichzeitige Berschiedenheit und eine unaufhaltsam fortschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die ebenso konstanten als abweichenden Erscheinungen begreifen zu können."

Das "Urbild" oder der "Typus", welcher als "innere ursprüngsliche Gemeinschaft" allen organischen Formen zu Grunde liegt, ist der innere Bildungstrieb, welcher die ursprüngliche Bildungsrichtung erhält und durch Vererbung fortpslanzt. Die "unaufhaltsam forts

schreitende Umbildung" bagegen, welche "aus den nothwendigen Beziehungeverhältniffen zur Außenwelt entspringt", bewirft als äuße = rer Bildungetrieb, durch Unpaffung an die umgebenden Lebensbedingungen, die unendliche "Berschiedenheit der Gestalten". (Gen. Morph. I, 154; II, 224). Den inneren Bildungstrieb ber Bererbung, welcher die Ginheit des Urbildes erhält, nennt Goethe an einer anderen Stelle die Centripetalfraft bes Draanismus, feinen Specififationstrieb; im Gegensat bagu nennt er ben äußeren Bildungstrieb der Unvaffung, welcher die Mannichfaltigfeit der organischen Gestalten bervorbringt, die Centrifugalfraft des Dragnismus, seinen Bariationstrieb. Die betreffende Stelle, in welder er gang flar das "Gegengewicht" dieser beiden äußerst wichtigen organischen Bildungstriebe bezeichnet, lautet folgendermaßen: "Die Thee der Metamorphose ift gleich der Vis centrifuga und würde sich ins Unendliche verlieren, wäre ihr nicht ein Gegengewicht zuge= geben: ich meine den Specifikationstrieb, das gabe Bebarrlichkeitsvermögen deffen, was einmal zur Wirklichkeit gekommen, eine Vis centripeta, welcher in ihrem tiefsten Grunde keine Aeußerlichfeit etwas anhaben fann."

Unter Metamorphose versieht Goethe nicht allein, wie es heutzutage gewöhnlich verstanden wird, die Formveränderungen, welche das organische Individuum während seiner individueslen Entwickelung erleidet, sondern in weiterem Sinne überhaupt die Umsbildung der organischen Formen. Die "Idee der Metamorsphose" ist beinahe gleichbedeutend mit unserer "Entwickelungstheorie". Dies zeigt sich unter Anderem auch in solgendem Ausspruch: "Der Triumph der physiologischen Metamorphose zeigt sich da, wo das Ganze sich in Familien, Familien sich in Geschlechter, Geschlechter in Sippen, und diese wieder in andere Mannichsaltigkeiten bis zur Insbividualität scheiden, sondern und umbilden. Ganz ins Unendliche geht dieses Geschäft der Natur; sie kann nicht ruhen, noch beharren, aber auch nicht Alles, was sie hervorbrachte, bewahren und erhalten.

Aus den Samen entwickeln fich immer abweichende, die Berhältnisse ihrer Theile zu einander verändert bestimmende Pflanzen."

In den beiden organischen Bildungstrieben, in dem konfervativen, centrivetalen, innerlichen Bildungstriche der Bererbung ober der Specififation einerseits, in dem progressiven, centrifugglen, außerlichen Bildungstriebe der Anvassung oder der Metamorphose andrerfeits, hatte Goethe bereits die beiden großen mechanischen Raturfrafte entdeckt, welche die wirfenden Ursachen der organischen Gestaltungen find. Diese tiefe biologische Erkenntniß mußte ibn naturgemäß zu dem Grundgedanken der Abstammungslehre führen, zu der Borftellung, daß die formverwandten organischen Arten wirklich bluteverwandt find, und daß dieselben von gemeinsamen ursprünglichen Stammformen abstammen. Rur die wichtigste von allen Thiergruppen, die Sauptabtheilung der Wirbelthiere, druckt dies Goethe in folgendem merkwürdigen Sake aus (1796!): "Dies also hätten wir gewonnen ungescheut behaupten zu dürfen, daß alle vollkommneren organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Bogel, Saugethiere und an der Spite der letten den Menschen seben, alle nach einem Urbilde geformt seien, das nur in feinen fehr beständigen Theilen mehr oder weniger bin = und herweicht, und sich noch tag= lich durch Fortpflanzung aus = und umbildet."

Dieser Sat ist in mehrsacher Beziehung von Interesse. Die Theorie, daß "alle vollkommneren organischen Naturen", d. h. alle Wirbelthiere, von einem gemeinsamen Urbilde abstammen, daß sie aus diesem durch Fortpflanzung (Bererbung) und Umbildung (Anspassung) entstanden sind, ist daraus deutlich zu entnehmen. Besonsbers interessant aber ist, daß Goethe auch hier für den Menschen keine Ausnahme gestattet, ihn vielmehr ausdrücklich in den Stamm der übrigen Wirbelthiere hineinzieht. Die wichtigste specielle Folgerung der Abstammungslehre, daß der Mensch von anderen Wirbelthieren abstammt, läßt sich hier im Keime erkennen 3).

Noch klarer spricht Goethe diese überaus wichtige Grund-Idee an einer anderen Stelle (1807) in folgenden Worten aus: "Wenn

man Pflanzen und Thiere in ihrem unvollsommensten Zustande bestrachtet, so sind sie kaum zu unterscheiden. So viel aber können wir sagen, daß die aus einer kaum zu sondernden Berwandtschaft als Pflanzen und Thiere nach und nach hervortretenden Geschöpse nach zwei entgegengesetzten Seiten sich vervollkommnen, so daß die Pflanze sich zuletzt im Baume dauernd und starr, das Thier im Menschen zur höchsten Beweglichkeit und Freiheit sich verherrlicht." In diesem merkwürdigen Saze ist nicht allein das genealogische Berwandtschafts-Verhältniß des Pflanzenreichs zum Thierreiche höchst treffend beurtheilt, sondern auch bereits der Kern der einheitlichen oder monophyletischen Descendenz-Sypothese enthalten, deren Beseutung ich Ihnen später aus einander zu setzen habe. (Vergl. den XVI. Bortrag und den Stammbaum S. 398.)

Ju derselben Zeit, als Goethe in dieser Weise die Grundzüge der Descendenz Theorie entwarf, sinden wir bereitst einen anderen deutschen Naturphilosophen angelegentlich mit derselben beschäftigt, nämlich Gottsried Reinhold Treviranus aus Bremen (geb. 1776, gest. 1837). Wie fürzlich Wilhelm Fode in Bremen gezeigt hat, entwickelte Treviranus schon in dem frühesten seiner größeren Werse, in der "Biologie oder Philosophie der lebenden Natur", bereits ganz im Ansange unseres Jahrhunderts, monistische Ansichten von der Einheit der Natur und von dem genealogischen Jusammenhang der Organismen-Arten, die ganz unserem jezigen Standpunkte entsprechen. In den drei ersten Bänden der Biologie, die 1802, 1803 und 1805 erschienen, also schon mehrere Jahre vor den Hauptwerken von Ofen und Lamarck, sinden sich zahlreiche Stellen, welche in dieser Beziehung von Interesse sind. Ich will nur einige der wichtigsten hier ansühren.

Ueber die Hauptfrage unserer Theorie, über den Ursprung der organischen Species, spricht sich Treviranus folgendermaßen aus: "Jede Form des Lebens kann durch physische Kräfte auf doppelte Art hervorgebracht sein: entweder durch Entstehung aus formloser Materie, oder durch Abänderung der Form bei dauernder Gestaltung.

Im letteren Falle kann die Ursache dieser Abänderung entweder in der Einwirkung eines ungleichartigen männlichen Zeugungsstoffes auf den weiblichen Keim, oder in dem erst nach der Erzeugung stattsindenden Einflusse anderer Potenzen liegen. — In jedem lebenden Wesen liegt die Fähigkeit zu einer endlosen Mannichfaltigkeit der Gestaltungen; jedes besitzt das Vermögen, seine Organisation den Veränderungen der äußeren Welt anzupassen, und dieses durch den Wechsel des Universums in Thätigkeit gesetzte Vermögen ist es, was die einsachen Zoophyten der Vorwelt zu immer höheren Stusen der Organisation gesteigert und eine zahllose Mannichfaltigkeit in die lebende Natur gebracht hat."

Unter Zoophyten versteht bier Treviranus die Organismen niedersten Ranges und einfachster Beschaffenheit, insbesondere jene neutralen, zwischen Thier und Pflanze in der Mitte stehenden Urwefen, die im Gamen unseren Protisten entsprechen. "Diese Zoophyten", faat er an einer anderen Stelle, "find die Urformen, aus welden alle Draanismen der höberen Klaffen durch allmäbliche Entwicklung entstanden find. Bir find ferner der Meinung, daß jede Urt. wie jedes Individuum, gewiffe Berioden des Wachsthums, der Bluthe und des Absterbens hat, daß aber ihr Absterben nicht Auflösung, wie bei bem Individuum, fondern Degeneration ift. Und hieraus scheint und zu folgen, daß est nicht, wie man gewöhnlich annimmt, die großen Ratastrophen der Erde sind, mas die Thiere der Borwelt vertilgt hat, sondern daß Biele diese überlebt haben, und daß sie vielmehr deswegen aus der jekigen Natur verschwunden sind, weil die Arten, zu welchen sie gehörten, den Kreislauf ihres Daseins vollendet haben und in andere Gattungen übergegangen find."

Wenn Treviranus an diesen und anderen Stellen Degeneration als die wichtigste Ursache der Umbildung der Thier- und Pflanzen-Arten ansieht, so versteht er darunter nicht "Entartung" oder Degeneration in dem heute gebräuchlichen Sinne. Bielmehr ist seine "Degeneration" ganz dasselbe was wir heute Anpassung, oder Abänderung durch den äußeren Bildungstrieb nennen. Daß Tre-

viranus diese Umbildung der organischen Species durch Unpaffung, und ihre Erhaltung durch Bererbung, die ganze Mannichfaltigfeit der oraanischen Formen aber durch die Wechselwirfung von Anvassung und Bererbung erflärte, geht auch aus mehreren anderen Stellen flar bervor. Wie tief er dabei die gegenseitige Abhängigkeit aller lebenben Wefen von einander, und überhaupt den universalen Causal= nerus, d. h. den einheitlichen urfächlichen Zusammenhana zwischen allen Gliedern und Theilen des Weltalls erfaßte, zeigt unter andern noch folgender Sat der Biologie: "Das lebende Individuum ift abhängig von der Art, die Art von dem Geschlechte, dieses von der gangen lebenden Natur, und die lettere von dem Organismus der Das Individuum besigt zwar ein eigenthümliches Leben und bildet insofern eine eigene Belt. Aber eben weil das Leben beffelben beschränkt ift, so macht es doch zugleich auch ein Organ in dem allge= meinen Organismus aus. Jeder lebende Körper besteht durch das Universum; aber das Universum besteht auch gegenseitig durch ihn."

Daß diefer großgrtigen mechanischen Auffassung des Universums sufolge Treviranus auch für den Menschen feine privilegirte Ausnahmestellung in der Ratur zuließ, vielmehr die allmähliche Entwicklung deffelben aus niederen Thierformen annahm, ift bei einem fo tief und flar denkenden Naturphilosophen selbstverständlich. Und eben fo selbstverständlich ist es andererseits, daß er keine Rluft zwischen organischer und anorganischer Natur anerkannte, vielmehr die absolute Einheit in der Organisation des ganzen Beltgebaudes behauptete. Dies bezeugt namentlich ber folgende Sat: "Jede Untersuchung über den Einfluß der gesammten Natur auf die lebende Welt muß von dem Grundsate ausgehen, daß alle lebenden Gestalten Producte physischer, noch in jegigen Zeiten stattfindender, und nur dem Grade oder der Richtung nach veränderter Einflüsse sind." Siermit ift, wie Treviranus felbit fagt, "das Grundproblem der Biologie ge= löft", und, fügen wir hinzu, in rein monistischem oder mecha= nischem Ginne gelöft.

Alls der bedeutendste der deutschen Naturphilosophen gilt gewöhn=

lich weder Treviranus, noch Goethe, fondern Loreng Ofen, melder bei Begrundung der Wirbeltheorie bes Schabels ale Nebenbubler Goethe's auftrat, und diesem nicht gerade freundlich gesinnt mar. Bei der fehr verschiedenen Natur der beiden großen Manner, welche eine Zeit lang in nachbarschaftlicher Näbe lebten, konnten sie sich doch gegenseitig nicht wohl anziehen. Ofen's Lehrbuch der Naturphilosophie, welches als das bedeutendste Erzeugnif der damaligen naturphilosophischen Schule in Deutschland bezeichnet werden kann, erschien 1809, in demselben Jahre, in welchem auch Lamard's fundamentales Werk, die "Philosophie zoologique" erschien. Schon 1802 hatte Dfen einen "Grundrif der Naturphiloso= phie" veröffentlicht. Bie ichon früher angedeutet wurde, finden wir bei Dien, verstedt unter einer Fulle von irrigen, jum Theil febr abenteuerlichen und phantastischen Vorstellungen, eine Anzahl von werthvollen und tiefen Gedanken. Einige von diesen Ideen haben erft in neuerer Zeit, viele Jahre nachdem fie von ihm ausgesprochen wurden, allmählich wissenschaftliche Geltung erlangt. Ich will Ihnen hier von diesen, fait prophetisch ausgesprochenen Gedanken nur zwei anführen, welche zugleich zu der Entwickelungstheorie in der inniaften Begiebung fteben.

Eine der wichtigsten Theorien Oten's, welche früherhin sehr verschrieen, und namentlich von den sogenannten egakten Empirikern auf das stärkste bekämpst wurde, ist die Idee, das die Lebenserscheisnungen aller Organismen von einem gemeinschaftlichen chemischen Substrate ausgehen, gewissermaßen einem allgemeinen, einsachen "Lesben stoff", welchen er mit dem Namen "Urschleim" belegte. Er dachte sich darunter, wie der Name sagt, eine schleimartige Substanz, eine Eiweisverbindung, die in festslüssigem Aggregatzustande besindslich ist, und das Bermögen besitzt, durch Anpassung an verschiedene Existenzbedingungen der Außenwelt, und in Bechselwirkung mit deren Materie, die verschiedensten Formen hervorzubringen. Nun brauchen Sie bloß das Wort Urschleim in das Wort Protoplasma oder Zellstoff umzusesen, um zu einer der größten Errungenschaften zu

gelangen, welche wir den mifrostopischen Korschungen der letten zehn Sabre, insbesondere denienigen von Mar Schulke, verdanken, Durch diese Untersuchungen bat fich berausgestellt, daß in allen lebendiaen Naturförpern ohne Ausnahme eine gemisse Menge einer schleis migen, eiweißartigen Materie in festflussigem Dichtigkeitezustande sich porfindet, und daß diese stickstoffhaltige Rohlenstoffverbindung ausschlieflich der ursprüngliche Träger und Bewirker aller Lebenserscheis nungen und aller organischen Kormbildung ift. Alle anderen Stoffe. welche außerdem noch im Dragnismus vorkommen, werden erst von diesem activen Lebensstoff gebildet, oder von außen aufgenommen. Das organische Ei, die ursprüngliche Zelle, aus welcher sich jedes Thier und iede Pflange querft entwickelt, besteht wefentlich nur aus einem runden Klumpchen folcher eiweifartigen Materie. Auch der Eidotter ift nur Eiweiß, mit Kettkörnchen gemengt. Ofen batte also wirklich Recht, indem er mehr ahnend, als wissend den Sat aussprach: "Alles Organische ift aus Schleim hervorgegangen, ift Nichts als verschieden geftalteter Schleim. Diefer Urschleim ift im Meere im Berfolge ber Planeten = Entwickelung aus anorganischer Materie entstanden."

Mit der Urschleimtheorie Dken's, welche wesentlich mit der neuerlich erst sest begründeten, äußerst wichtigen Protoplasmatheo=rie zusammenfällt, steht eine andere, eben so großartige Idee desselben Naturphilosophen in engem Zusammenhang. Oken behauptete nämlich schon 1809, daß der durch Urzeugung im Meere entstehende Urschleim alsbald die Form von mikrostopisch kleinen Bläschen an=nehme, welche er Mile oder Infusorien nannte. "Die organische Welt hat zu ihrer Basis eine Unendlichkeit von solchen Bläschen." Die Bläschen entstehen aus den ursprünglichen seststüßigen Urschleimstugeln dadurch, daß die Peripherie derselben sich verdichtet. Die einfachsten Organismen sind einfache solche Bläschen oder Insusorien. Ieder höhere Organismus, jedes Thier und jede Pflanze vollkommenere Art ist weiter Nichts als "eine Zusammenhäusung (Sunthesis) von solchen insusorialen Bläschen, die durch verschiedene Combinatioenen sich verschieden gestalten und so zu höheren Organismen auswach=

sen". Sie brauchen nun wiederum das Wort Bläschen oder Infusorium nur durch das Wort Zelle zu ersehen, um zu einer der größten biologischen Theorien unseres Jahrhunderts, zur Zellentheorie zu gelangen. Schleiden und Schwann haben zuerst vor dreißig Jahren den empirischen Beweis geliesert, daß alle Organismen entweder einsache Zellen oder Zusammenhäufungen (Synthesen) von solchen Zellen sind; und die neuere Protoplasmatheorie hat nachgewiesen, daß der wesentlichste (und bisweilen der einzige!) Bestandtheil der echten Zelle das Protoplasma (der Urschleim) ist. Die Eigenschaften, die Ofen seinen Insusorien zuschreibt, sind eben die Eigenschaften der Zellen, die Eigenschaften der elementaren Individuen, durch deren Zusammenhäufung, Berbindung und mannichsaltige Ausbildung die höheren Organismen entstanden sind.

Diefe beiden, außerordentlich fruchtbaren Gedanfen D fen's murben wegen der absurden Form, in der er sie aussprach, nur wenig berücksichtigt, oder ganglich verkannt; und es war einer viel späteren Reit porbehalten, dieselben durch die Erfahrung zu begründen. Im engsten Zusammenhang mit diesen Borftellungen stand natürlich auch die Annahme einer Abstammung der einzelnen Thier= und Pflanzen= arten von gemeinsamen Stammformen und einer allmählichen, ftufenweisen Entwickelung der höheren Organismen aus den niedern. Auch vom Menschen behauptete Ofen seine Entwickelung aus niederen Organismen: "Der Mensch ist entwickelt, nicht erschaffen." Go viele willfürliche Berfehrtheiten und ausschweifende Phantafiesprünge fich auch in Ofen's Naturphilosophie finden mögen, so können sie uns boch nicht hindern, diesen großen und ihrer Zeit weit vorauseilenden Ideen unsere gerechte Bewunderung zu zollen. Go viel geht aus den angeführten Behauptungen Goethe's und Oten's, und aus ben demnächst zu erörternden Ansichten Lamard's und Geoff= ron's mit Sicherheit hervor, daß in den erften Decennien unseres Jahrhunderts Riemand der natürlichen, durch Darmin neu begründeten Entwickelungstheorie so nabe kam, als die vielverschrieene Naturphilosophie.

Fünfter Vortrag.

Entwidelungetheorie von Rant und Lamard.

Kant's dualiftische Biologie. Seine Ansicht von der Entstehung der Anorgane durch mechanische, der Organismen durch zweckthätige Ursachen. Widerspruch dieser Ansicht mit seiner Hinneigung zur Abstammungslehre. Kant's genealogische Entwicklungskheorie. Beschränkung derselben durch seine Teleologie. Vergleichung der genealogischen Biologie mit der vergleichenden Sprachsorschung. Unssichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Leopold Buch, Bär, Schleiden, Unger, Schaashausen, Victor Carus, Büchner. Die französische Naturphilosophie. Lamarch's Philosophie zoologique. Lamarch's monistisches (mechanisches) Naturspstem. Seine Ansichten von der Wechschwirkung der beiden organischen Bildungskräfte, der Vererbung und Anpassung. Lamarch's Ansicht von der Entwicklung des Menschgengeschlechts aus assensartigen Sängethieren. Vertheidigung der Descendenztheorie durch Geoffron S. Hislaire, Naudin und Lecoq. Die englische Naturspsilosophie. Unsichten zu Gunsten der Descendenztheorie von Erasnus Darwin, W. Herbert, Grant, Frese, Herbert Spencer, Hooser, Huzley. Doppeltes Verdienst von Charles Darwin.

Meine Herren! Die teleologische Naturbetrachtung, welche die Erscheinungen in der organischen Welt durch die zweckmäßige Thästigkeit eines persönlichen Schöpfers oder einer zweckthätigen Endurssache erklärt, führt nothwendig in ihren letten Konsequenzen entwesder zu ganz unhaltbaren Widersprüchen, oder zu einer zwiespältigen (dualistischen) Naturauffassung, welche zu der überall wahrnehmbaren Einheit und Einsachheit der obersten Naturgesche im entschiedensten Widerspruch steht. Die Philosophen, welche jener Teleologie huldigen, müssen nothwendiger Weise zwei grundverschiedene Naturen ansnehmen: eine an organische Natur, welche durch mechanisch wirs

fende Ursachen (causae efficientes), und eine organische Natur, welche durch zwedmäßig thätige Ursachen (causae finales) erklärt werden muß. (Bergl. S. 31.)

Dieser Dualismus tritt und auffallend entgegen, wenn wir bie Naturanschauung eines der größten deutschen Philosophen, Rant's. betrachten, und die Borftellungen ins Auge fassen, welche er sich von der Entstehung der Dragnismen bildete. Gine nahere Betrachtung Diefer Borftellungen ift bier ichon deshalb geboten, weil wir in Rant einen der wenigen Philosophen verehren, welche eine gediegene naturwissenschaftliche Bildung mit einer außerordentlichen Klarheit und Tiefe ber Speculation verbinden. Der Köniasberger Philosoph erwarb fich nicht bloß durch Begründung der fritischen Philosophie den höchsten Ruhm unter den speculativen Philosophen, sondern auch durch seine mechanische Rosmogenie einen glänzenden Namen unter den Naturforschern. Schon im Jahre 1755 machte er in seiner "allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Simmele 22)" den fühnen Bersuch. "die Berfaffung und den mechanischen Ursprung des gangen Beltgebäudes nach Newton'ichen Grundfäßen abzuhandeln", und mit Ausfchluß aller Bunder aus dem natürlichen Entwickelungsgange ber Materie mechanisch zu erklären. Diese Kantische Rosmogenie oder die "fosmologische Gastheorie", welche wir nachher (im XIII. Bortrage) furz erörtern werden, wurde späterhin von dem frangofischen Mathematifer Laplace und von dem englischen Aftronomen Berichel ausführlicher begründet und erfreut fich noch heute einer fast allgemeis nen Anerkennung. Schon allein wegen dieses wichtigen Berkes, in welchem exaktes physikalisches Wissen mit ber geistvollsten Speculation gevaart ift, verdient Rant den Chrennamen eines Raturphiloso= phen im besten und reinsten Sinne bes Bortes.

Wenn Sie Kant's Kritik der teleologischen Urtheilskraft, sein bedeutendstes biologisches Werk, lesen, so gewahren Sie, daß er sich bei Betrachtung der organischen Natur wesentlich immer auf dem te-leologischen oder dualistischen Standpunkt erhält, während er für die anorganische Natur unbedingt und ohne Rüchalt die mechanische oder

monistische Erklärungsmethode annimmt. Er behauptet, daß fich im Gebiete der anorganischen Ratur fammtliche Erscheinungen aus mes chanischen Ursachen, aus den bewegenden Kräften der Materie felbit erflären laffen, im Gebiete der organischen Ratur bagegen nicht. In der gesammten Anorganologie (in der Geologie und Mineralogie, in der Meteorologie und Aftronomie, in der Physif und Chemie der anorganischen Naturförver) sollen alle Erscheinungen bloß durch Mechanismus (causa efficiens), ohne Dazwischenkunft eines Endmedes erklärbar sein. In der gesammten Biologie dagegen, in der Botanif, Zoologie und Anthropologie, foll der Mechanismus nicht ausreichend sein, und alle Erscheinungen zu erklären; vielmehr können wir dieselben nur durch Annahme einer zweckmäßig wirkenden End= urfache (causa finalis) begreifen. Un mehreren Stellen bebt Rant ausdrücklich hervor, daß man, von einem ftreng naturwissenschaft= lich philosophischen Standpunkt aus, für alle Erscheinungen ohne Ausnahme eine mechanische Erflärungsweise fordern musse, und daß ber Mechanismus allein eine wirkliche Erklärung einschließe. Bugleich meint er aber, daß gegenüber den belebten Naturförpern, den Thieren und Pflanzen, unfer menschliches Erfenntnifvermogen beschränkt sei, und nicht ausreiche, um hinter die eigentliche wirksame Ursache der organischen Borgange, insbesondere der Ent= ftehung der organischen Formen, ju gelangen. Die Befugnig der menschlichen Bernunft zur mechanischen Erflärung aller Erscheinungen fei unbeschränft, aber ihr Bermogen bagu begrenzt, indem man die organische Natur nur teleologisch betrachten fonne.

Nun sind aber einige Stellen sehr merkwürdig, in denen Kant auffallend von dieser Anschauung abweicht, und mehr oder minder bestimmt den Grundgedanken der Abstammungslehre ausspricht. Er behauptet da sogar die Nothwendigkeit einer genealogischen Auffassung des organischen Systems, wenn man überhaupt zu einem wissenschaftslichen Berständniß desselben gelangen wolle. Die wichtigste und merkswürdigste von diesen Stellen sindet sich in der "Methodenlehre der teleologischen Urtheilskraft" (§. 79), welche 1790 in der "Kritik der

Urtheilskraft" erschien. Bei dem außerordentlichen Interesse, welches diese Stelle sowohl für die Beurtheilung der Kantischen Philosophie, als für die Geschichte der Descendenztheorie besitzt, erlaube ich mir, Ihnen dieselbe hier wörtlich mitzutheilen.

"Es ist rühmlich, mittelst einer comparativen Anatomie die große Schöpfung organisirter Naturen durchzugeben, um zu feben; ob sich baran nicht etwas einem Suftem Aehnliches, und zwar bem Erzeuauna & princip nach, vorfinde, ohne daß wir nöthig haben, beim bloken Beurtheilungsprincip, welches für die Ginficht ihrer Erzeugung keinen Aufschluß giebt, stehen zu bleiben, und muthlos allen Anspruch auf Ratureinsicht in diesem Welde aufzugeben. Die Uebereinkunft so vieler Thiergattungen in einem gewissen gemeinsamen Schema, das nicht allein in ihrem Knochenbau, sondern auch in der Anordnung der übrigen Theile gum Grunde zu liegen scheint, wo bewunderungswürdige Einfalt des Grundriffes durch Berfürzung einer und Berlangerung anderer, durch Einwickelung dieser und Auswickelung jener Theile, eine so große Mannichfaltigkeit von Species hat bervorbringen fonnen, läßt einen obgleich ichwachen Strahl von Soffnung ind Bemuth fallen, daß hier wohl Etwas mit dem Princip des Mechanis= mus der Natur, ohne das es ohnedies feine Naturmiffenschaft ge= ben kann, auszurichten sein möchte. Diese Analogie der Formen, so fern fie bei aller Verschiedenheit einem gemeinschaftlichen Urbilde gemäß erzeugt zu sein icheinen, verstärft die Bermuthung einer wirklichen Bermandtichaft derselben in der Erzeugung von einer gemeinschaft= lichen Urmutter durch die stufenartige Annäherung einer Thiergattung gur anderen, von derienigen an, in welcher bas Princip ber 3mede am meiften bewährt zu fein ich eint, nämlich dem Menichen, bis jum Polnp, von diesem sogar bis zu Moosen und Flechten, und endlich zu den niedrigften uns merklichen Stufe ber Ratur, gur roben Materie: aus welcher und ihren Kräften nach mechanischen Gefeten (gleich denen, danach sie in Krystallerzeugungen wirft) die ganze Technif der Natur, die uns in organisirten Wesen so unbegreiflich ift, daß wir und dazu ein anderes Princip zu denken genöthigt glauben, abzustammen scheint. Hier steht es nun dem Arschäologen der Natur frei, aus den übrig gebliebenen Spuren ihrer ältesten Nevolutionen, nach allen ihm befannten oder gemuthmaßten Mechanismen derselben, jene große Familie von Geschöpfen (denn so müßte man sie sich vorstellen, wenn die genannte, durchgänzig zusammenhängende Verwandtschaft einen Grund haben soll) entspringen zu lassen."

Wenn Sie diese merkwürdige Stelle aus Rant's Rritif der teleologischen Urtheilsfraft berausnehmen und einzeln für sich betrachten. jo muffen Sie darüber erstaunen, wie tief und flar der große Denker schon damals (1790!) die innere Nothwendigkeit der Abstammungs= lebre erkannte; und fie als den einzig möglichen Weg zur Erklärung der organischen Natur durch mechanische Gesetz, d. h. zu einer mahr= haft wiffenschaftlichen Erkenntniß bezeichnete. Auf Grund dieser einen Stelle fonnte man Rant geradezu neben Goethe und Lamard als einen der ersten Bearunder der Abstammunaslehre bezeichnen, und diefer Umstand dürfte bei dem hohen Ansehn, in welchem Rant's fritische Philosophie mit vollem Rechte steht, vielleicht geeignet sein, manchen Philosophen zu Gunften derselben umzustimmen. Sobald Sie indeffen diese Stelle im Zusammenbang mit dem übrigen Gedankengang der "Kritik der Urtheilskraft" betrachten, und anderen geradezu widersprechenden Stellen gegenüber halten, zeigt fich Ihnen deutlich, daß Rant in diesen und einigen ähnlichen (aber schwächeren) Saben über fich felbst hinausging und feinen in der Biologie gewöhnlich eingenommenen teleologischen Standpunkt verließ.

Selbst unmittelbar auf jenen wörtlich angeführten, bewunderungswürdigen Sat folgt ein Zusat, welcher demselben die Spitze abbricht. Nachdem Kant so eben ganz richtig die "Entstehung der organischen Formen aus der rohen Materie nach mechanischen Gesetzen (gleich denen der Krystallerzeugung)", sowie eine stusenweise Entwickelung der verschiedenen Species durch Abstammung von einer gemeinschaftlichen Urmutter behauptet hatte, fügte er hinzu: "Allein er (der Archäolog der Natur, d. h. der Paläontolog) muß gleichwohl zu dem Ende dieser allgemeinen Mutter eine auf alle diese Geschöpse zweckmäßig gestellte Organisation beilegen, widrigensalls die Zwecksorm der Producte des Thier= und Pflanzenreichs ihrer Möglichkeit nach gar nicht zu denken ist." Offenbar hebt dieser Zussat den wichtigsten Grundgedanken des vorhergehenden Saßes, daß durch die Descendenztheorie eine rein mechanische Erklärung der orzanischen Natur möglich werde, vollständig wieder aus. Und daß diese teleologische Betrachtung der organischen Natur bei Kant die herrschende war, zeigt schon die Ueberschrift des merkwürdigen §. 79, welcher jene beiden widersprechenden Säße enthält: "Bon der nothswendigen Unterordnung des Princips des Mechanismus unter das teleologische in Erklärung eines Dinges als Nasturweck."

Am schärssten spricht sich Kant gegen die mechanische Erklärung der organischen Natur in folgender Stelle aus (§. 74): "Es
ist ganz gewiß, daß wir die organisiten Wesen und deren innere
Möglichkeit nach bloß mechanischen Principien der Natur nicht einmal zureichend kennen sernen, viel weniger und erklären können,
und zwar so gewiß, daß man dreist sagen kann: Es ist für Menschen ungereimt, auch nur einen solchen Unschlag zu fassen, oder zu
hoffen, daß noch etwa dereinst ein Newton ausstehen könne, der
auch nur die Erzeugung eines Graßhalms nach Naturgesehen, die
keine Ubsicht geordnet hat, begreislich machen werde, sondern man
muß diese Einsicht dem Menschen schlechterdings absprechen." Nun
ist aber dieser unmögliche Newton siebenzig Jahre später in Darwin wirklich erschienen und seine Selectionstheorie hat die Ausgabe thatsächlich gelöst, deren Lösung Kant für absolut undenkbar
erklärt hatte!

Im Anschluß an Kant und an die deutschen Naturphilosophen, mit deren Entwickelungstheorie wir uns im vorhergehenden Borstrage beschäftigt haben, erscheint es gerechtsertigt, jest noch kurz einiger anderer deutscher Natursorscher und Philosophen zu gedenken, welche im Laufe unseres Jahrhunderts mehr oder minder bestimmt

gegen die herrschenden teleologischen Schöpfungsvorstellungen sich auflehnten, und den mechanischen Grundgedanken der Abstammungslehre gestend machten. Bald waren es mehr allgemeine philosophische Betrachtungen, bald mehr besondere empirische Wahrnehmungen,
welche diese denkenden Männer auf die Borstellung brachten, daß
die einzelnen organischen Species von gemeinsamen Stammsormen
abstammen müßten. Unter ihnen will ich zunächst den großen deutschen Geologen Leopold Buch hervorheben. Wichtige Beobachtungen über die geographische Verbreitung der Pflanzen führten ihn in
seiner trefslichen "physikalischen Beschreibung der canarischen Inseln"
zu folgendem merkwärdigen Ausspruch:

"Die Individuen der Gattungen auf Continenten breiten fich aus, entfernen fich weit, bilden durch Berschiedenheit der Standorter, Nahrung und Boden Varietäten, welche, in ihrer Entfernung nie von anberen Barietäten gefreugt und badurch gum Sauptinpus gurudgebracht, endlich constant und zur eignen Art werden. Dann erreichen sie vielleicht auf anderen Wegen auf das Neue die ebenfalls veränderte vorige Barietät, beide nun als fehr verschiedene und fich nicht wieder mit einander vermischende Arten. Nicht so auf Inseln. Gewöhnlich in enge Thäler, oder in den Bezirk schmaler Zonen gebannt, können fich die Individuen erreichen und jede gesuchte Figirung einer Barictät wieder zerftoren. Es ift dies ungefahr fo, wie Sonderbarkeiten oder Kehler der Sprache zuerst durch das Haupt einer Kamilie, dann durch Berbreitung diefer felbst, über einen ganzen Diftrift einheimisch wer-Ift dieser abgesondert und isolirt, und bringt nicht die stete Berbindung mit andern die Sprache auf ihre vorherige Reinheit zurud, fo wird aus dieser Abweichung ein Dialekt. Berbinden natürliche Sin= bernisse, Balber, Berfassung, Regierung die Bewohner des abweidenden Diftritts noch enger, und trennen sie sie noch schärfer von den Nachbarn, so figirt sich der Dialett, und es wird eine völlig verschies bene Sprache." (Uebersicht der Flora auf den Canarien, S. 133.)

Sie sehen, daß Buch hier auf den Grundgedanken der Abstammungslehre durch die Erscheinungen der Pflanzengeographie geführt

wird, ein biologisches Gebiet, welches in der That eine Maffe von Beweisen zu Gunften berfelben liefert. Darwin bat biefe Bemeife in zwei besonderen Raviteln seines Werfes (dem elften und zwölften) ausführlich erörtert. Buch's Bemerkung ift aber auch deshalb von Interesse, weil sie und auf die äußerst lehrreiche Bergleichung der verschiedenen Sprachzweige und der Organismenarten führt, eine Beraleichung, welche sowohl für die vergleichende Sprachwissenschaft, als für die vergleichende Thier= und Bilangenfunde vom größten Nuken ift. Gleichwie 3. B. die verschiedenen Dialefte, Mundarten, Sprachafte und Sprachzweige der deutschen, flavischen, griechisch = lateinischen und iranisch = indischen Grundsprache von einer einzigen gemeinschaft= lichen indogermanischen Ursprache abstammen, und gleichwie sich deren Unterschiede durch die Unpaffung, ihre gemeinsamen Grund= charaftere durch die Bererbung erflären, fo fammen auch die verschiedenen Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen und Klassen ber Wirbelthiere von einer einzigen gemeinschaftlichen Wirbelthierform ab: auch hier ist die Anpassung die Ursache der Berschiedenheiten, die Bererbung die Ursache des gemeinsamen Grundcharafters. Diefer intereffante Parallelismus in der divergenten Entwickelung der Sprachformen und der Organismen-Formen ift in fehr einleuchtender Beise von einem unserer ersten vergleichenden Sprachforscher erörtert worden, von dem genialen August Schleicher, der namentlich den Stammbaum der indogermanischen Sprachen in der scharffinniaften Beise phylogenetisch entwickelt bat 6).

Bon anderen hervorragenden deutschen Naturforschern, die sich mehr oder minder bestimmt für die Descendenztheorie aussprachen, und die auf ganz verschiedenen Wegen zu derselben hingeführt wurden, habe ich zunächst Carl Ernst Bärzu nennen, den großen Resormator der thierischen Entwickelungsgeschichte. In einem 1834 gehaltenen Bortrage, betitelt: "Das allgemeinste Geseh der Natur in aller Entwickelung" erläutert derselbe vortrefslich, daß nur eine ganz sindische Naturbetrachtung die organischen Arten als bleibende und unsveränderliche Typen ansehen könne, und daß im Gegentheil diesels

ben nur vorübergehende Zeugungsreihen sein können, die durch Um= bildung aus gemeinsamen Stammformen sich entwickelt haben. Die= selbe Ansicht begründete Bär später (1859) durch die Gesetze der geo= graphischen Berbreitung der Organismen.

J. M. Schleiben, welcher vor 30 Jahren hier in Jena durch seine streng empirisch-philosophische und wahrhaft wissenschaftliche Methode eine neue Epoche für die Pflanzenkunde begründete, erläuterte in seinen bahnbrechenden Grundzügen der wissenschaftlichen Botanist, die philosophische Bedeutung des organischen Speciesbegriffes, und zeigte, daß derselbe nur in dem allgemeinen Gesehe der Spescifikation seinen subjectiven Ursprung habe. Die verschiedenen Pflanzenarten sind nur die specificirten Producte der Pflanzenbildungstriebe, welche durch die verschiedenen Combinationen der Grundsträfte der organischen Materie entstehen.

Der ausgezeichnete Wiener Botanifer F. Unger wurde durch seine gründlichen und umfassenden Untersuchungen über die ausgestorbenen Pflanzenarten zu einer paläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs geführt, welche den Grundgedanken der Abstammungslehre klar ausspricht. In seinem "Bersuch einer Geschichte der Pflanzenwelt" (1852) behauptet er die Abstammung aller verschiedenen Pflanzenarten von einigen wenigen Stammformen, und vielleicht von einer einzigen Urpflanze, einer einsachsten Pflanzenzelle. Er zeigt, daß diese Anschauungsweise von dem genetischen Jusammenhang aller Pflanzenformen nicht nur physiologisch nothwendig, sondern auch empirisch begründet seis.

Bictor Carus in Leipzig that in der Einleitung zu seinem 1853 erschienenen trefslichen "System der thierischen Morphologie"), welches die allgemeinen Bildungsgesetze des Thierförpers durch die vergleichende Anatomie und Entwickelungsgeschichte philosophisch zu begründen versuchte, solgenden Ausspruch: "Die in den ältesten geoslogischen Lagern begrabenen Organismen sind als die Urahnen zu bestrachten, aus denen durch fortgesetzte Zeugung und Akkommodation

an progressiv sehr verschiedene Lebensverhältniffe der Formenreichthum der jegigen Schöpfung entstand."

In demselben Jahre (1853) erklärte sich der Bonner Anthropo-loge Schaafshausen in einem Aufsate "über Beständigkeit und Umwandlung der Arten" entschieden zu Gunsten der Descendenztheo-rie. Die lebenden Pflanzen- und Thierarten sind nach ihm die umsgebildeten Nachkommen der ausgestorbenen Species, aus denen sie durch allmähliche Abänderung entstanden sind. Das Auseinander-weichen (die Divergenz oder Sonderung) der nächstverwandten Arten geschieht durch Zerstörung der verbindenden Zwischenstusen. Auch für den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts und seine all-mähliche Entwickelung aus affenähnlichen Thieren, die wichtigste Consequenz der Abstammungslehre, sprach sich Schaafshausen (1857) schon mit Bestimmtheit aus.

Endlich ist von deutschen Naturphilosophen noch besonders Louis Büchner hervorzuheben, welcher in seinem berühmten Buche "Kraft und Stoff" 1855 ebenfalls die Grundzüge der Descendenztheorie selbstständig entwickelte, und zwar vorzüglich auf Grund der unwiderleglichen empirischen Zeugnisse, welche uns die paläontologische und die indivisuelle Entwickelung der Organismen, sowie ihre vergleichende Anatomie, und der Parallelismus dieser Entwickelungsreihen liesert. Büchsner zeigte sehr einleuchtend, daß schon hieraus eine Entwickelung der verschiedenen organischen Species aus gemeinsamen Stammsormen nothwendig solge, und daß die Entstehung dieser ursprünglischen Stammsormen nur durch Urzeugung denkbar sei 10).

Bon den deutschen Naturphilosophen wenden wir uns nun zu den französischen, welche ebenfalls seit dem Beginne unseres Jahrhuns derts die Entwickelungstheorie vertraten.

An der Spige der französischen Naturphilosophie steht Jean Lamarck, welcher in der Geschichte der Abstammungslehre neben Darwin und Goethe den ersten Plat einnimmt. Ihm wird der unsterbliche Ruhm bleiben, zum ersten Male die Descendenztheorie als selbstständige wissenschaftliche Theorie ersten Ranges durchgeführt

und als die naturphilosophische Grundlage der ganzen Biologie festgestellt zu haben. Obwohl Lamarck bereits 1744 geboren wurde, begann er doch mit Beröffentlichung seiner Theorie erst im Beginn unseres Sahrhunderts, im Sahre 1801, und begründete dieselbe erft ausführlicher 1809, in seiner klassischen "Philosophie zoologique"?). Dieses bewunderungswürdige Werk ift die erste zusammenhängende und ftreng bis zu allen Consequenzen durchgeführte Darftellung der Abstammunaslehre. Durch die rein mechanische Betrachtungsweise ber organischen Natur und die streng philosophische Begründung von deren Nothwendiafeit erhebt fich Lamarch's Werf weit über die vorberrichend dualistischen Unschauungen seiner Zeit, und bis auf Darwin's Werk, welches gerade ein halbes Jahrhundert später erschien, finden wir kein zweites, welches wir in dieser Beziehung der Philosophie zoologique an die Seite seten konnten. Wie weit dieselbe ihrer Beit vorauseilte, geht wohl am besten daraus bervor, daß sie von den Meisten aar nicht verstanden und fünfzig Jahre hindurch todtgeschwiegen wurde. Lamarcf's größter Gegner, Cuvier, erwähnt in feinem Bericht über die Fortschritte der Naturwissenschaften, in welchem die unbedeutenosten anatomischen Untersuchungen Aufnahme fanden, die= fes evochemachende Werf mit feinem Borte. Auch Goethe, welcher sich so lebhaft für die französische Naturphilosophie, für "die Gedanfen der verwandten Geister jenseits des Rheins", interessirte, gedeuft Lamard's nirgends, und scheint die Philosophie zoologique gar nicht gekannt zu haben. Den hoben Ruf, welchen Lamarck sich als Naturforscher erwarb, verdanft derselbe nicht seinem höchst bedeutenden allgemeinen Werfe, sondern gablreichen speciellen Arbeiten über niedere Thiere, insbesondere Mollusten, sowie einer ausgezeichneten "Naturgeschichte der wirbellosen Thiere", welche. 1815 — 1822 in sieben Bänden erschien. Der erste Band dieses berühmten Werkes (1815) enthält in der allgemeinen Einleitung ebenfalls eine ausführliche Darstellung seiner Abstammungslehre. Bon der ungemeinen Bedeutung der Philosophie zoologique fann ich Ihnen vielleicht feine bessere Borstellung geben, als wenn ich Ihnen daraus einige der wichtigsten Sähe wörtlich anführe:

"Die sostematischen Gintheilungen, die Klassen, Ordnungen, Kamilien, Gattungen und Arten, sowie deren Benennungen find willfürliche Kunfterzeugniffe des Menschen. Die Arten ober Species ber Organismen find von ungleichem Alter, nach einander entwickelt und zeigen nur eine relative, zeitweilige Beständigkeit; aus Barietäten geben Arten bervor. Die Berschiedenheit in den Lebensbedingungen wirft verändernd auf die Organisation, die allaemeine Korm und die Theile der Thiere ein, ebenso der Gebrauch oder Nichtgebrauch der Draane. Im ersten Anfana find nur die allereinfachsten und niedriaften Thiere und Bflangen entstanden und erft zulet diejenigen von ber höchst zusammengesetten Organisation. Der Entwickelungsgang der Erde und ihrer organischen Bevölferung war gang continuirlich. nicht durch gewaltsame Revolution unterbrochen. Das Leben ist nur ein physikalisches Phanomen. Alle Lebenderscheinungen beruben auf mechanischen, auf physikalischen und chemischen Ursachen, die in der Beschaffenheit der organischen Materie selbst liegen. Die einfachften Thiere und die einfachsten Pflanzen, welche auf der tiefsten Stufe ber Draanisationsleiter stehen, sind entstanden und entstehen noch heute durch Urzeugung (Generatio spontanea). Alle lebendigen Na= turkörper oder Organismen find denselben Naturgeseinen, wie die leblosen Naturförper oder die Anorgane unterworfen. Die Ideen und Thätigkeiten des Berftandes find Bewegungserscheinungen des Centralnervensnstems. Der Wille ift in Wahrheit niemals frei. Die Bernunft ist nur ein höherer Grad von Entwickelung und Berbindung der Urtheile."

Das sind nun in der That erstaunlich fühne, großartige und weitreichende Ansichten, welche Lama'rck vor 60 Jahren in diesen Sähen niederlegte, und zwar zu einer Zeit, in welcher deren Begrünsdung durch massenhafte Thatsachen nicht entsernt so, wie heutzutage, möglich war. Sie sehen, daß Lamarck's Werk eigentlich ein vollsständiges, streng monistisches (mechanisches) Natursystem ist, daß alle

wichtigen allgemeinen Grundfäße der monistischen Biologie bereits von ihm vertreten werden: Die Einheit der wirkenden Ursachen in der organischen und anorganischen Natur, der letzte Grund dieser Ursachen in den chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie, der Mangel einer besonderen Lebenskraft oder einer organischen Endursache; die Abstammung aller Organismen von einigen wenigen, höchst einfachen Stammformen oder Urwesen, welche durch Urzeugung aus anorganischen Materien entstanden sind; der zusammenhängende Berslauf der ganzen Erdgeschichte, der Mangel der gewaltsamen und tostalen Erdrevolutionen, und überhaupt die Undensbarkeit jedes Wunsders, jedes übernatürlichen Eingriffs in den natürlichen Entwickelungsgang der Materie.

Daß Lamard's bewunderungswürdige Beistesthat fast gar feine Anerkennung fand, liegt theils in der ungeheuren Weite des Riesenschritts, mit welchem er dem folgenden halben Sahrhundert vorauseilte, theils aber auch in ber mangelhaften empirischen Begrundung derfelben, und in der oft etwas einseitigen Art feiner Beweis-Als die nächsten mechanischen Ursachen, welche die beständige Umbildung der organischen Formen bewirken, erkennt Lamarch gang richtig die Berhältniffe ber Unpaffung an, mahrend er die Formähnlichkeit der verschiedenen Arten, Gattungen, Kamilien u. s. w. mit vollem Rechte auf ihre Blutsverwandtschaft zurückführt, also durch die Bererbung erflärt. Die Anpassung besteht nach ihm darin, daß die beständige langsame Beränderung der Außenwelt eine entsprechende Beränderung in den Thätigkeiten und dadurch auch weiter in den Formen der Organismen bewirkt. Das größte Gewicht legt er dabei auf die Wirkung der Gewohnheit, auf den Gebrauch und Nichtge= brauch der Organe. Allerdings ift dieser, wie Sie später sehen werden, für die Umbildung der organischen Formen von der höchsten Bebeutung. Allein in der Weise, wie Lamarc hieraus allein oder doch vorwiegend die Beränderung der Formen erklären wollte, ist das meistens doch nicht möglich. Er fagt z. B., daß der lange Sals der Giraffe entstanden sei durch das beständige Sinaufrecken des Halses

102

nach hohen Bäumen, und das Bestreben, die Blätter von deren Aesten zu pflücken; da die Giraffe meistens in trockenen Gegenden lebt. wo nur das Laub der Bäume ihr Nahrung gemährt, mar fie zu dieser Thätiakeit gezwungen. Ebenso sind die langen Jungen der Speckte. Colibris und Ameisenfresser durch die Gewohnheit entstanden, ihre Nahrung aus engen, schmalen und tiefen Spalten oder Ranalen berauszuholen. Die Schwimmhäute zwischen den Beben der Schwimmfüße bei Fröschen und anderen Basserthieren sind lediglich durch bas fortwährende Bemühen zu schwimmen, durch das Schlagen der Ruße in das Waffer, durch die Schwimmbewegungen felbst entstanden. Durch Bererbung auf die Nachkommen wurden diese Gewohnheiten befestigt und durch weitere Ausbildung derfelben schließlich die Draane gang umgebildet. Go richtig im Gangen biefer Grundgedanke ift, fo leat doch Lamard zu ausschließlich das Gewicht auf die Gewohn= heit (Gebrauch und Nichtgebrauch der Dragne), allerdings eine der wichtiasten, aber nicht die einzige Ursache ber Formveranderung. Dies fann und jedoch nicht hindern, anzuerkennen, daß Lamaret Die Bechselwirfung der beiden organischen Bildungstriebe, der Anvasfung und Bererbung, gang richtig begriff. Nur fehlte ihm dabei bas äußerst wichtige Princip ber "natürlichen Zuchtung im Kampfe um das Dafein", mit welchem Darwin und erft 50 Jahre fpater befannt machte.

Als ein besonderes Berdienst Lamard's ist nun noch hervorzuheben, daß er bereits versuchte, die Entwickelung des Mensschengeschlechts aus anderen, zunächst affenartigen Säugethieren darzuthun. Auch hier war es wieder in erster Linie die Gewohnheit, der er den umbildenden, veredelnden Einsluß zuschrieb. Er nahm also an, daß die niedersten, ursprünglichen Urmenschen entstanden seien aus den menschenähnlichen Affen, indem die letzteren sich anzewöhnt hätten, aufrecht zu gehen. Die Erhebung des Rumpses, das beständige Streben, sich aufrecht zu erhalten, führte zunächst zu einer Umbildung der Gliedmaßen, zu einer stärkeren Differenzirung oder Sonderung der vorderen und hinteren Extremitäten, welche mit

Recht als einer ber wesentlichsten Unterschiede zwischen Menschen und Uffen gilt. Sinten entwickelten fich Waden und platte Ruffohlen, porn Greifarme und Sande. Der aufrechte Gang batte zunächst eine freiere Umschau über die Umgebung zur Folge, und damit einen bedeutenden Fortschritt in der geistigen Entwickelung. Die Menschenaffen erlangten dadurch bald ein großes Uebergewicht über die anderen Uffen, und weiterhin überhaupt über die umgebenden Dragnismen. Um die Herrschaft über diese zu behaupten, thaten sie sich in Gefellschaften zusammen, und es entwickelte fich, wie bei allen gefellig lebenden Thieren, das Bedürfniß einer Mittheilung ihrer Bestrebungen und Gedanken. So entstand das Bedürfniß der Sprache, deren anfangs robe, ungegliederte Laute bald mehr und mehr in Berbindung geset, ausgebildet und artifulirt wurden. Die Entwickelung der artifulirten Sprache mar nun wieder der ftarffte Bebel für eine weiter fortschreitende Entwickelung des Organismus und vor Allem des Gehirns, und so verwandelten sich allmählich und langsam die Affenmenschen in echte Menschen. Die wirkliche Abstammung der nieder= sten und robesten Urmenschen von den höchst entwickelten Affen wurde also von Lamarc bereits auf das bestimmteste behauptet, und durch eine Reihe der wichtigsten Beweisarunde unterfrügt.

Als der bedeutendste der französischen Naturphilosophen gilt gewöhnlich nicht Lamarck, sondern Etienne Geoffron St. Hislaire (der Aeltere), geb. 1771, derjenige, für welchen auch Goethe sich besonders interessirte, und den wir oben bereits als den entschiedensten Gegner Cuvier's kennen gelernt haben. Er entwickelte seine Ideen von der Umbildung der organischen Species bereits gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, veröffentlichte dieselben aber erst im Jahre 1828, und vertheidigte sie dann in den solgenden Jahren, besonders 1830, tapfer gegen Cuvier. Geoffron S. Hilaire nahm im Wesentlichen die Descendenztheorie Lamarck's an, glaubte jedoch, daß die Umbildung der Thiers und Pflanzenarten weniger durch die eigene Thätigkeit des Organismus, (durch Gewohnheit, Uebung, Gesbrauch oder Nichtgebrauch der Organe) bewirft werde, als vielmehr

burch den "Monde ambiant", d. h. durch die beständige Berände= rung ber Außenwelt, insbesondere der Atmosphäre. Er fant ben Organiamus gegenüber den Lebensbedingungen der Außenwelt mehr noffin oder leidend auf. Lamarct dagegen mehr getip oder handelnd. Geoffron glaubt 3. B., daß bloß durch Berminderung der Roblen= fäure in der Atmosphäre aus eidechsenartigen Reptilien die Bögel entstanden seien, indem durch den größeren Sauerstoffgehalt der Athmunasprozeß lebhafter und energischer wurde. Dadurch entstand eine höhere Bluttemperatur, eine gesteigerte Nerven = und Mustel= thätigfeit, aus den Schuppen der Reptilien wurden die Redern der Bogel u. f. w. Auch diefer Borftellung liegt ein richtiger Gedanke zu Grunde. Aber wenn auch gewiß die Beränderung der Atmosphäre. wie die Beränderung jeder andern äußern Eristenzbedingung, auf den Dragnismus direft oder indireft umgestaltend einwirft, so ift bennoch diese einzelne Ursache an sich viel zu unbedeutend, um ihr solche Wirfungen juguschreiben. Gie ift felbst unbedeutender, als die von La= mard zu einseitig betonte lebung und Gewohnheit. Das haupt= verdienst von Geoffron besteht darin, dem mächtigen Ginflusse von Cuvier gegenüber die einheitliche Naturanschauung, die Einheit der oraanischen Formbildung und den tiefen genealogischen Zusammenhang der verschiedenen organischen Gestalten geltend gemacht zu ha= Die berühmten Streitigkeiten zwischen den beiden großen Begnern in der Parifer Afademie, insbesondere die heftigen Conflicte am 22. Februar und am 19. Juli 1830, an denen Goethe den leben= diaften Antheil nahm, habe ich bereits in dem vorhergehenden Bortrage erwähnt (3. 77, 78). Damals blieb Cuvier der anerkannte Sieger, und seit iener Beit ift in Frankreich sehr Wenig mehr für die weitere Entwickelung der Abstammungslehre, für den Ausbau einer monistischen Entwickelungstheorie geschehen. Offenbar ift dies vorjugsweise dem hinderlichen Ginfluffe jugufchreiben, welchen Cuvier's große Autorität ausübte. Noch heute sind die meisten französischen Naturforscher Schüler und blinde Unhänger Cuvier's. In feinem wissenschaftlich gebildeten Lande Europa's hat Darwin's Lehre so

wenig gewirft und ist so wenig verstanden worden, wie in Frankreich. Die Akademie der Wissenschaften in Paris hat sogar den Borschlag, Darwin zu ihrem Mitgliede zu ernennen, ausdrücklich verworsen, und damit sich selbst dieser höchsten Ehre für unwürdig erklärt. Unter den neuern französischen Naursforschern sind nur noch zwei angeschene Botaniser hervorzuheben, Naudin (1852) und Lecoq (1854), welche sich schon vor Darwin zu Gunsten der Veränderlichseit und Umsbildung der Arten auszusprechen wagten.

Nachdem wir nun die älteren Berdienste der deutschen und französischen Naturphilosophie um die Begründung der Abstammungslehre erörtert haben, wenden wir uns zu dem dritten großen Rulturlande Europa's, zu dem freien England, welches feit dem Jahre 1859 der eigentliche Ausgangsbeerd für die weitere Ausbildung und die defini= tive Keststellung der Entwickelungstheorie geworden ist. Im Anfange unseres Jahrhunderts haben die Engländer, welche jest so lebendig an jedem großen wissenschaftlichen Fortschritt der Menschheit Theil nehmen, und die ewigen Wahrheiten der Naturwissenschaft in erster Linie fördern, an der festländischen Naturphilosophie und an deren bedeutenostem Fortschritt, der Descendenztheorie, nur wenig Antheil genommen. Kast der einzige ältere englische Naturforscher, den wir bier zu nennen haben, ift Erasmus Darwin, ber Grofvater bes Reformators der Descendenztheorie. Er veröffentlichte im Jahre 1794 unter dem Titel "Zoonomia" ein naturphilosophisches Wert, in welchem er ganz ähnliche Ansichten, wie Goethe und Lamarck, ausspricht, ohne jedoch von diesen Männern damals irgend Etwas ge= wußt zu haben. Die Descendenztheorie lag offenbar ichon damals in ber Luft. Auch Erasmus Darmin legt großes Gewicht auf die Umgestaltung der Thier- und Pflanzenarten durch ihre eigene Lebensthätigkeit, durch die Angewöhnung an veränderte Existenzbedingungen u. f. w. Sodann fpricht fich im Jahre 1822 W. Herbert dahin aus, daß die Arten oder Species der Thiere und Pflanzen Nichts weiter feien, als beständig gewordene Barietäten oder Spielarten. Gbenfo erflärte 1826 Grant in Edinburg, daß neue Arten durch fortdauernde

Umbildung aus bestehenden Arten hervorgehen. 1841 behauptete Frete, daß alle organischen Besen von einer einzigen Urform abstammen müßten. Ausführlicher und in sehr klarer philosophischer Form bewies 1852 Berbert Spencer die Nothwendiakeit der Abstammunaglehre und begründete dieselbe näher in seinen 1858 er= ichienenen vortrefflichen "Essays" und in den fpater veröffentlichten "Principles of Biology" 45). Derfelbe hat zugleich das große Berdienst, die Entwickelungstheorie auf die Psnchologie angewandt und gezeigt zu haben, daß auch die Seelenthätigfeiten und die Beiftesfrafte nur stufenweise erworben und allmählich entwickelt werden konnten. Endlich ift noch bervorzuheben, daß 1859 der Erste unter den eng= lischen Zoologen, Surlen, die Descendenztheorie als die einzige Schöpfungehnpothese bezeichnete, welche mit der wissenschaftlichen Physiologie vereinbar sei. In demselben Jahre erschien die "Ginleitung in die Tasmanische Klora", worin der berühmte englische Botanifer Soofer die Descendenztheorie annimmt und durch wich= tige eigene Beobachtungen unterftütt.

Sämmtliche Naturforscher und Philosophen, welche Sie in dieser furzen historischen Uebersicht als Anhänger der Entwickelungstheosie fennen gelernt haben, gelangten im besten Falle zu der Anschauung, daß alle verschiedenen Thiers und Pflanzenarten, die zu irgend einer Zeit auf der Erde gelebt haben und noch jetzt leben, die allmählich veränderten und umgebildeten Nachkommen sind von einer einzigen, oder von einigen wenigen, ursprünglichen, höchst einsachen Stammsformen, welche letztere einst durch Urzeugung (Generatio spontanea) auß anorganischer Materie entstanden. Aber keiner von jenen Naturphilosophen gelangte dazu, diesen Grundgedanken der Abstammungslehre ursächlich zu begründen, und die Umbildung der organischen Species durch den wahren Nachweis ihrer mechanischen Ursachen wirfslich zu erklären. Diese schwierigste Ausgabe vermochte erst Charles Darwin zu lösen, und hierin liegt die weite Klust, welche densselben von seinen Borgängern trennt.

Das außerordentliche Berdienst Charles Darwin's ist nach

meiner Ansicht ein doppeltes: er hat erstens die Abstammungslehre, deren Grundgedanken schon Goethe und Lamarck klar aussprachen, viel umfassender entwickelt, viel eingehender nach allen Seiten verfolgt, und viel strenger im Zusammenhang durchgeführt, als alle seine Borsänger; und er hat zweitens eine neue Theorie ausgestellt, welche uns die natürlichen Ursachen der organischen Entwickelung, die wirkenden Ursachen (Causae efficientes) der organischen Formbildung, der Bersänderungen und Umformungen der Thiers und Pflanzenarten entshüllt. Diese Theorie ist es, welche wir die Züchtungslehre oder Seslectionstheorie, oder genauer die Theorie von der natürlichen Züchstung (Selectio naturalis) nennen.

Benn Sie bedenken, daß (abgesehen von den wenigen vorher angeführten Ausnahmen) die gesammte Biologie vor Darwin ben entgegengesetten Unschauungen huldigte, und daß fast bei allen 300= logen und Botanifern die absolute Selbstständigkeit der organischen Species als selbstverständliche Boraussehung aller Formbetrachtungen galt, so werden sie jenes doppelte Berdienst Darmin's gewiß nicht gering anschlagen. Das falsche Dogma von der Beständigkeit und unabhängigen Erschaffung der einzelnen Arten hatte eine fo hohe Autorität und eine so allgemeine Geltung gewonnen, und wurde auferdem durch den trügenden Augenschein bei oberflächlicher Betrachtung so sehr begunstigt, daß mahrlich fein geringer Grad von Muth, Kraft und Verstand dazu gehörte, sich reformatorisch gegen jenes allmächtige Dogma zu erheben und das fünstlich darauf errichtete Lehrgebäude ju gertrümmern. Außerdem brachte aber Darwin noch den neuen und höchst wichtigen Grundgedanken der "natürlichen Züchtung" zu Lamard's und Goethe's Abstammungslehre hinzu.

Man muß diese beiden Punkte scharf unterscheiden, — freilich geschieht es gewöhnlich nicht, — man muß scharf unterscheiden erstens die Abstammungslehre oder Descendenztheorie von Lamarck, welche bloß behauptet, daß alle Thier= und Pflanzenarten von gemeinsamen, einsachsten, spontan entstandenen Urformen abstammen— und zweitens die Züchtungslehre oder Selectionstheorie von

Darwin, welche uns zeigt, warum diese fortschreitende Umbildung der organischen Gestalten stattfand, welche mechanisch wirkenden Urssachen die ununterbrochene Neubildung und immer größere Mannichsfaltigkeit der Thiere und Pflanzen bedingen.

Eine gerechte Bürdigung kann Darwin's unsterbliches Berdienst erst später erwarten, wenn die Entwickelungstheorie, nach Ueberwindung aller entgegengesesten Schöpfungstheorien, als das oberste Erklärungsprincip der Anthropologie, und dadurch aller anderen Bissenschaften, anerkannt sein wird. Gegenwärtig, wo in dem heiß entbrannten Kampse um die Wahrheit Darwin's Name den Anhängern der natürlichen Entwickelungstheorie als Parole dient, wird sein Berdienst in entgegengesester Nichtung verkannt, indem die einen es ebenso überschäßen, als es die anderen herabsehen.

Neberschätt wird Darwin's Verdienst, wenn man ihn als den Begründer der Descendenztheorie oder gar der gesammten Entwickelungstheorie bezeichnet. Wie Sie aus der historischen Darstellung diesses und der vorhergehenden Vorträge bereits entnommen haben, ist die Entwickelungstheorie als solche nicht neu; alle Naturphilosophen, welche sich nicht dem blinden Dogma einer übernatürlichen Schöpfung gebunden überliesern wollten, mußten eine natürliche Entwickelung annehmen. Aber auch die Descendenztheorie, als der umfassende dioslogische Theil der universalen Entwickelungstheorie, wurde von Lasmarch bereits so klar ausgesprochen, und dis zu den wichtigsten Conssequenzen ausgesührt, daß wir ihn als den eigentlichen Begründer dersselben verehren müssen. Daher darf nicht die Descendenztheorie als Darwinismus bezeichnet werden, sondern nur die Selectionstheorie. Diese letztere ist aber an sich von solcher Bedeutung, daß man ihren Werth kaum hoch genug anschlagen kann.

Unterschätzt wird Darwin's Verdienst natürlich von allen seinen Gegnern. Doch kann man von wissenschaftlichen Gegnern desselben, die durch gründliche biologische Bildung zur Abgabe eines Urtheils legitimirt wären, eigentlich nicht mehr reden. Denn unter allen gegen Darwin und die Descendenztheorie veröffentlichten Schrif-

ten kann mit Ausnahme derjenigen von Agassiz keine einzige Anspruch überhaupt auf Berücksichtigung, geschweige denn Widerlegung erheben; so offenbar sind sie alle entweder ohne gründliche Kenntniß der biologischen Thatsachen, oder ohne klares philosophisches Berständniß derselben geschrieben. Um die Angriffe von Theologen und anderen Laien aber, die überhaupt Nichts von der Natur wissen, brauchen wir uns nicht weiter zu kümmern.

Der einzige hervorragende wissenschaftliche Gegner, der jett noch Darwin und der gangen Entwickelungstheorie gegenübersteht, deffen principielle Opposition aber freilich auch eigentlich nur als philosophische Ruriosität Beachtung verdient, ift Louis Maaffig. In der 1869 in Baris erschienenen frangösischen Uebersehung seines vorher von und betrachteten "Essay on classification" 5), hat Agaffiz feinen schon früher vielfach geäußerten Gegensak gegen den "Darwinismus" in die entschiedenste Form gebracht. Er hat dieser Uebersetzung einen besonderen, 16 Seiten langen Abschnitt angehängt, welcher den Titel führt: "Le Darwinisme. Classification de Haeckel." In diesem sonderbaren Capitel stehen die munberlichsten Dinge zu lesen, wie z. B. "die Darwin'sche Idee ist eine Conception a priori. — Der Darwinismus ist eine Travestie der Thatsachen. — Die Wissenschaft wurde auf die Rechte verzichten, die sie bisber auf das Vertrauen der ernsten Geister besessen bat, wenn dergleichen Stizzen als die Anzeichen eines mahren Fortschrittes aufgenommen würden!" - Die Krone fest aber der feltsamen Bolemit folgender Cat auf: "Der Darwinismus ichlieft fast die gange Masse der erworbenen Kenntnisse aus, um nur das zurückzubehalten und sich zu assimiliren, was seiner Doctrin dienen kann!"

Das heißt denn doch die ganze Sachlage vollständig auf den Kopf stellen! Der Biologe, der die Thatsachen kennt, muß über den Muth erstaunen, mit dem Agassiz solche Säße ausspricht, Säße, an denen kein wahrer Buchstabe ist, und die er selbst nicht glauben kann! Die unerschütterliche Stärke der Descendenztheorie liegt gerade darin, daß sämmtliche biologische Thatsachen eben nur durch

sie erklärbar sind, ohne sie dagegen unverständliche Wunder bleiben. Alle unsere "erworbenen Kenntnisse" in der vergleichenden Anatomie und Physiologie, in der Embryologie und Baläontologie, in der Lehre von der geographischen und topographischen Berbreitung der Organismen u. s. w., sie alle sind unwiderlegliche Zeugnisse für die Wahrheit der Descendenztheorie.

Ich habe in meiner generellen Morphologie 4) und besonders im sechsten Buche derselben (in der generellen Phylogenie) den "Essay on classification" von Agassiz in allen wesentlichen Punkten einzehend widerlegt. In meinem 24sten Kapitel habe ich demjenigen Abschnitte, den Agassiz selbst für den wichtigsten hält (über die Gruppenstusen oder Kategorien des Systems) eine sehr aussührliche und streng wissenschaftliche Erörterung gewidmet, und gezeigt, daß dieser ganze Abschnitt ein reines Luftschloß, ohne jede Spur von reazler Begründung ist. Agassiz hütet sich aber wohl, auf diese Widerzlegung irgendwie einzugehen, wie er ja auch nicht im Stande ist, irgend etwas Stichhaltiges dagegen vorzubringen. Er fämpft nicht mit Beweisgründen, sondern mit Phrasen! Eine derartige Gegnersschaft wird aber den vollständigen Sieg der Entwickelungstheorie nicht aushalten, sondern nur beschleunigen!

Sechster Vortrag.

Entwidelungstheorie von Lyell und Darwin.

Charles Lyell's Grundfätze der Geologie. Seine natürliche Entwicklungsgesichichte der Erde. Entstehung der größten Wirkungen durch Summirung der kleinsten Ursachen. Unbegrenzte Länge der geologischen Zeiträume. Lyell's Widerlegung der Cuvierschen Schöpfungsgeschichte. Begründung des ununterbrochenen Zusammenhangs der geschichtlichen Entwickelung durch Lyell und Darwin. Biographische Notizen über Charles Darwin. Seine wissenschieden Werke. Seine Korallensriftheorie. Entwickelung der Selectionstheorie. Ein Brief von Darwin. Gleichseitige Berössentlichung der Selectionstheorie von Charles Darwin und Alfred Wallace. Darwin's Studium der Hausthiere und Culturpflanzen. Andreas Wagsner's Ansicht von der besonderen Schöpfung der Culturorganismen für den Mensichen. Der Baum des Erkenntnisses im Paradies. Bergleichung der wilden und der Culturorganismen. Darwin's Studium der Haustauben. Bedeutung der Tausbenzasseh. Gemeinsame Abstammung aller Taubenrassen.

Meine Herren! In den letzten drei Jahrzehnten, welche vor dem Erscheinen von Darwin's Werk verstossen, vom Jahre 1830 bis 1859, blieben in den organischen Naturwissenschaften die Schöspfungsvorstellungen durchaus herrschend, welche von Cuvier eingessührt waren. Man bequemte sich zu der unwissenschaftlichen Ansnahme, daß im Berlaufe der Erdgeschichte eine Reihe von unerklärslichen Erdrevolutionen periodisch die ganze Thiers und Pflanzenwelt vernichtet habe, und daß am Ende jeder Revolution, beim Beginn einer neuen Periode, eine neue, vermehrte und verbesserte Auslage der organischen Bevölkerung erschienen sei. Tropdem die Anzahl dieser

Schöpfungsauflagen durchaus streitig und in Wahrheit gar nicht festzustellen war, tropdem die zahlreichen Fortschritte, welche in allen Gebieten der Zoologie und Botanis während dieser Zeit gemacht wurden, auf die Unhaltbarkeit jener bodenlosen Hypothese Euvier's und auf die Wahrheit der natürlichen Entwickelungstheorie Lamarch's immer dringender hinwiesen, blieb dennoch die erstere fast allgemein bei den Biologen in Geltung. Dies ist vor Allem der hohen Autorität zuzusschreiben, welche sich Euvier erworben hatte, und es zeigt sich hier wieder schlagend, wie schädlich der Glaube an eine bestimmte Autorität dem Entwickelungsleben der Menschen wird, die Autorität, von der Goethe einmal treffend sagt: daß sie im Einzelnen verewigt, was einzeln vorübergehen sollte, daß sie ablehnt und an sich vorübergehen läßt, was festgehalten werden sollte, und daß sie hauptsächlich Schuld ist, wenn die Menschheit nicht vom Flecke kommt.

Nur durch das große Gewicht von Cuvier's Autorität, und durch die gewaltige Macht der menschlichen Trägheit, welche sich schwer entschließt, von dem breitgetretenen Wege der alltäglichen Borstellunsen abzugehen, und neue, noch nicht bequem gebahnte Pfade zu betreten, läßt es sich begreifen, daß Lamarch's Descendenztheorie erst 1859 zur Geltung gelangte, nachdem Darwin ihr ein neues Fundament gegeben hatte. Der empfängliche Boden für dieselbe war längst vorbereitet, ganz besonders durch das Verdienst eines anderen englischen Natursorschers, Charles Lyell, auf dessen hohe Bedeutung für die "natürliche Schöpfungsgeschichte" wir hier nothwendig einen Blick wersen müssen.

Unter dem Titel: Grundsätze der Geologie (Principles of geology) 11) veröffentlichte Charles Lycll 1830 ein Wert, welches die Geologie, die Entwickelungsgeschichte der Erde, von Grund aus umgestaltete, und dieselbe in ähnlicher Weise reformirte, wie 30 Jahre später Darwin's Werk die Biologie. Lyell's epochemachendes Buch, welches Cuvier's Schöpfungshypothese an der Wurzel zerstörte, erschien in demselben Jahre, in welchem Cuvier seine großen Triumphe über die Naturphilosophie seierte, und seine Oberherrschaft

über das morphologische Gebiet auf drei Jahrzehnte hinaus befestigte. Mahrend Cupier durch feine fünftliche Schöpfungehnpothefe und die damit verbundene Ratastrophen-Theorie einer natürlichen Entwicklungstheorie geradezu den Weg verlegte und den Kaden der natur= lichen Erklärung abschnitt, brach Luell berfelben wieder freie Bahn, und führte einleuchtend den geologischen Beweis, daß jene duglistischen Vorstellungen Cuvier's ebensowohl ganz unbegründet, als auch ganz überflüssig seien. Er wies nach, daß diejenigen Beränderungen der Erdoberfläche, welche noch jest unter unfern Augen vor fich geben, vollkommen hinreichend seien, Alles zu erklären, mas wir von der Entwickelung der Erdrinde überhaupt wissen, und daß es vollständig überflüssig und unnüt sei, in räthselhaften Revolutionen die unerflärlichen Ursachen dafür zu suchen. Er zeigte, daß man weiter Nichts ju hulfe zu nehmen brauche, als außerordentlich lange Zeiträume, um die Entstehung des Baues der Erdrinde auf die einfachste und natür= lichste Weise aus denselben Ursachen zu erklären, welche noch heutzu= tage wirksam find. Biele Geologen hatten sich früher gedacht, daß die höchsten Gebirastetten, welche auf der Erdoberfläche hervortreten, ihren Ursprung nur ungeheuren, einen großen Theil der Erdoberfläche umgestaltenden Revolutionen, insbesondere colossalen vulkani= ichen Ausbrüchen verdanken könnten. Solche Bergketten 3. B. wie die Alpen, oder wie die Cordilleren, sollten auf einmal aus dem feuer= fluffigen Erdinnern durch einen ungeheuren Spalt der weit gebor= stenen Erdrinde emporgestiegen sein. Enell zeigte dagegen, daß wir und die Entwickelung solcher ungeheuren Gebirgsketten gang naturlich aus denfelben langfamen, unmerklichen Bebungen und Genfungen der Erdoberfläche erflären fonnen, die noch jest fortwährend vor sich gehen, und deren Urfachen feineswegs wunderbar find. Wenn diese Senkungen und Sebungen auch vielleicht im Jahrhundert nur ein paar Boll oder bochstens einige Ruß betragen, so konnen sie doch bei einer Dauer von einigen Jahr - Millionen vollständig genugen, um die höchsten Gebirgstetten hervortreten zu lassen, ohne daß dazu jene räthselhaften und unbegreiflichen Revolutionen nöthig wären. Auch die meteorologische Thätigkeit der Atmosphäre, die Wirksamkeit des Regens und des Schnees, serner die Brandung der Küste, welche an und für sich nur unbedeutend zu wirken scheinen, müssen die größten Beränderungen hervorbringen, wenn man nur hinlänglich große Zeiträume für deren Wirksamkeit in Anspruch nimmt. Die Summirung der kleinsten Ursachen bringt die größeten Wirkungen hervor. Der Wassertropsen höhlt den Stein aus.

Auf die unermefliche Lange der geologischen Beitraume, welche hierzu erforderlich find, muffen wir nothwendig später noch einmal gurudtommen, ba, wie Gie feben werben, auch fur Darwin's Theorie, ebenso wie für diejenige Lnell's, die Annahme gang ungeheurer Zeitmaage absolut unentbehrlich ift. Wenn die Erde und ihre Organismen fich wirklich auf natürlichem Wege entwickelt haben, fo muß diese langsame und allmähliche Entwickelung jedenfalls eine Zeitdauer in Anspruch genommen haben, deren Borstellung unser Fasfungevermögen ganglich übersteigt. Da Biele aber gerade bierin eine Sauvtschwierigkeit jener Entwickelungstheorien erblicken, so will ich jest ichon vorausgreifend bemerken, daß wir nicht einen einzigen vernünftigen Grund haben, irgend wie uns die hierzu erforderliche Beit beschränft zu benten. Wenn nicht allein viele Laien, sondern selbst hervorragende Naturforscher, als Saupteinwand gegen biese Theorien einwerfen, daß dieselben willkurlich zu lange Zeiträume in Anspruch nähmen, so ist dieser Einwand kaum zu begreifen. es ift absolut nicht einzusehen, mas uns in der Annahme derselben irgendwie beschränken sollte. Wir wissen längst allein Schon aus dem Bau der geschichteten Erdrinde, daß die Entstehung derselben, der Ansat der neptunischen Gesteine aus dem Wasser, allermindestens mehrere Millionen Jahre gedauert haben muß. aber hypothetisch für diesen Prozeß zehn Millionen oder zehntausend Billionen Jahre annehmen, ift vom Standpunkte der strengsten Naturphilosophie ganglich gleichgültig. Bor und und hinter und liegt die Ewigkeit. Wenn sich bei vielen gegen die Annahme von fo ungeheuren Zeiträumen das Gefühl fträubt, so ift das die Folge der

falschen Vorstellungen, welche uns von frühester Jugend an über die angeblich kurze, nur wenige Jahrtausende umfassende Geschichte der Erde eingeprägt werden. Wie Albert Lange in seiner Geschichte des Materialismus 12) schlagend beweist, ist es vom streng fritisch philosophischen Standpunkte aus jeder naturwissenschaftlichen Sypothese viel eher erlaubt, die Zeiträume zu groß, als zu klein anzunehmen. Jeder Entwickelungsvorgang läßt sich um so eher bespreisen, je längere Zeit er dauert. Ein kurzer und beschränkter Zeitzaum für denselben ist von vornherein das Unwahrscheinlichste.

Wir haben hier nicht Zeit, auf Lyell's vorzügliches Werk näher einzugehen, und wollen daher bloß das wichtigste Resulstat desselben hervorheben, daß es nämlich Euvier's Schöpfungsgesschichte mit ihren mythischen Revolutionen gründlich widerlegte, und an deren Stelle einfach die beständige langsame Umbildung der Erdrinde durch die fortdauernde Thätigseit der noch jest auf die Erdobersläche wirkenden Kräfte seste, die Thätigseit des Wassers und des vulkanischen Erdinnern. Lyell wies also einen continuirlichen, ununterbrochenen Zusammenhang der ganzen Erdgeschichte nach, und er bewies densselben so unwiderleglich, er begründete so einleuchtend die Herrschaft der "existing causes", der noch heute wirksamen, dauernden Ursachen in der Umbildung der Erdrinde, daß in kurzer Zeit die Geoslogie Euvier's Hypothese vollkommen ausgab.

Nun ist es aber merkwürdig, daß die Paläontologie, die Wissenschaft von den Bersteinerungen, soweit sie von den Botanisern und Zoologen betrieben wurde, von diesem großen Fortschritt der Geoslogie scheinbar unberührt blieb. Die Biologie nahm fortwährend noch jene wiederholte neue Schöpfung der gesammten Thiers und Pflanzenbevölkerung am Beginne jeder neuen Periode der Erdgeschichte an, obwohl diese Hypothese von den einzelnen, schubweise in die Welt gesseten Schöpfungen ohne die Annahme der Revolutionen reiner Unssimn wurde und gar keinen Halt mehr hatte. Offenbar ist es vollstommen ungereint, eine besondere neue Schöpfung der ganzen Thiers und Pflanzenwelt zu bestimmten Zeitabschnitten anzunehmen, ohne

daß die Erdrinde selbst dabei irgend eine beträchtliche allgemeine Umwälzung erfährt. Tropdem also jene Vorstellung auf das Engste mit der Katastrophentheorie Cuvier's zusammenhängt, blieb sie dennoch herrschend, nachdem die letztere bereits zerstört war.

Es war nun dem großen englischen Natursorscher Charles Darwin vorbehalten, diesen Zwiespalt völlig zu beseitigen und zu zeigen, daß auch die Lebewelt der Erde eine ebenso continuirlich zussammenhängende Geschichte hat, wie die unorganische Rinde der Erde; daß auch die Thiere und Pflanzen ebenso allmählich durch Umwandslung (Transmutation) auseinander hervorgegangen sind, wie die wechselnden Formen der Erdrinde, der Continente und der sie umschließensden und trennenden Meere aus früheren, ganz davon verschiedenen Formen hervorgegangen sind. Wir können in dieser Beziehung wohl sagen, daß Darwin auf dem Gebiete der Zoologie und Botanik den gleichen Fortschritt herbeisührte, wie Lyell, sein großer Landsmann, auf dem Gebiete der Geologie. Durch Beide wurde der ununters brochene Zusammenhang der geschichtlichen Entwickelung bewiesen, und eine allmähliche Umänderung der verschiedenen auf einander solgenden Zustände dargethan.

Das besondere Verdienst Darwin's ist nun, wie bereits in dem vorigen Vortrage bemerkt wurde, ein doppeltes. Er hat erstens die von Lamarck und Goethe aufgestellte Descendenztheorie in viel umfassenderer Weise als Ganzes behandelt und im Zusammenhang durchgeführt, als es von allen seinen Vorgängern geschehen war. Zweitens aber hat er dieser Abstammungslehre durch seine, ihm eigensthümliche Züchtungslehre (die Selectionstheorie) das causale Fundament gegeben, d. h. er hat die wirkenden Ursachen der Veränder ung en nachgewiesen, welche von der Abstammungslehre nur als Thatsachen behauptet werden. Die von Lamarck 1809 in die Viologie eingeführte Descendenztheorie behauptet, daß alle verschiesenen Thiers und Pflanzenarten von einer einzigen oder einigen wenigen, höchst einsachen, spontan entstandenen Ursormen abstammen. Die von Darwin 1859 begründete Selectionstheorie zeigt uns, was

rum dies der Fall sein mußte, sie weist uns die wirkenden Ursachen so nach, wie es nur Kant wünschen konnte, und Darwin ist in der That auf dem Gebiete der organischen Naturwissenschaft der Newston geworden, dessen Kommen Kant prophetisch verneinen zu könenen glaubte.

Che Sie nun an Darwin's Theorie herantreten, wird es Ihnen vielleicht von Interesse sein, Giniges über die Berfonlichkeit dieses aroken Naturforschers zu hören, über sein Leben und die Wege, auf benen er zur Aufstellung seiner Lehre gelangte. Charles Robert Darwin ift am 12. Februar 1809 ju Shrewsburn am Gevern-Kluß geboren, also gegenwärtig vierundsechzig Sabre alt. 3m fiebzehnten Jahre (1825) bezog er die Universität Edinburgh, und zwei Sabre fväter Chrift's College ju Cambridge. Raum 22 Jahre alt, wurde er 1831 zur Theilnahme an einer wissenschaftlichen Erpedi= tion berufen, welche von den Englandern ausgeschickt murde, por= züalich um die Südspite Südamerika's genauer zu erforschen und verschiedene Punkte der Subsee zu untersuchen. Diese Ervedition hatte, gleich vielen anderen, rühmlichen, von England ausgerüsteten Forschungsreisen, sowohl wissenschaftliche, als auch practische, auf die Schifffahrt bezügliche Aufgaben zu erfüllen. Das Schiff, von Capitan Kipron commandirt, führte in treffend symbolischer Beise ben Namen "Beagle" oder Spurhund. Die Reise des Beagle, welche fünf Jahre dauerte, wurde für Darwin's ganze Entwickelung von der größten Bedeutung, und schon im ersten Jahre, als er zum erstenmal den Boden Südamerika's betrat, keimte in ihm der Gedanke der Abstammungslehre auf, den er dann späterhin zu so vollendeter Blüthe entwickelte. Die Reise selbst hat Darwin in einem von Dieffenbach in das Deutsche übersetten Werke beschrieben, melches fehr anziehend geschrieben ift, und deffen Lecture ich Ihnen angelegentlich empfehle 13). In dieser Reisebeschreibung, welche sich weit über den gewöhnlichen Durchschnitt erhebt, tritt Ihnen nicht allein die liebenswürdige Perfonlichkeit Darwin's in febr anziehender Weise entgegen, sondern Sie können auch vielfach die Spuren

ber Wege erfennen, auf benen er zu feinen Boritellungen gelangte. 218 Resultat dieser Reise erschien zunächst ein großes wissenschaftli= des Reisewert, an dessen zoologischem und geologischem Theil sich Darwin bedeutend betbeiligte, und ferner eine ausgezeichnete Arbeit desselben über die Bildung der Korallenriffe, welche allein genuat haben wurde, Darwin's Namen mit bleibendem Ruhme gu fronen. Es wird Ihnen befannt fein, daß die Infeln der Gudfee größtentheils aus Rorallenriffen bestehen oder von solchen umgeben find. Die verschiedenen merkwürdigen Kormen derselben und ihr Berhältniß zu den nicht aus Korallen gebildeten Inseln vermochte man fich früher nicht befriedigend zu erklären. Erft Darwin war es vorbehalten diese schwierige Aufgabe zu lösen, indem er außer der aufbauenden Thätiakeit der Korallenthiere auch geologische Sebungen und Senfungen bes Meeresbodens für die Entstehung ber verschiedenen Riffgestalten in Anspruch nahm. Darwin's Theorie von der Entstehung der Korallenriffe ist, ebenso wie seine spätere Theorie von der Entstehung der organischen Arten, eine Theorie, welche die Erscheinungen vollkommen erklärt, und dafür nur die einfachsten natürlichen Ursachen in Anspruch nimmt, ohne sich hnpothetisch auf irgend welche unbefannten Vorgange zu beziehen. Unter ben übrigen Arbeiten Darwin's ift noch seine ausgezeichnete Monographie der Cirrhipedien hervorzuheben, einer merkwürdigen Rlaffe von Seethieren, welche im äußeren Ansehen den Muscheln gleichen und von Cuvier in der That für zweischalige Mollusten gehalten wurden, während dieselben in Wahrheit zu den Krebsthieren (Cruftaceen) gehören.

Die außerordentlichen Strapaßen, denen Darwin während der fünfjährigen Reise des Beagle ausgesetzt war, hatten seine Gesundsheit dergestalt zerrüttet, daß er sich nach seiner Rücksehr aus dem unsuhigen Treiben Londons zurückziehen mußte, und seitdem in stiller Zurückzegegenheit auf seinem Gute Down, in der Nähe von Bromsley in Kent (mit der Eisenbahn kaum eine Stunde von London entsernt), wohnte. Diese Abgeschiedenheit von dem unruhigen Ges

treibe ber großen Weltstadt wurde jedenfalls äußerst segensreich für Darwin, und es ist wahrscheinlich, daß wir ihr theilweise mit die Entstehung der Selectionstheorie verdanken. Unbehelligt durch die verschiedenen Geschäfte, welche in London seine Kräfte zersplittert has ben würden, konnte er seine ganze Thätigkeit auf das Studium des großen Problems concentriren, auf welches er durch jene Reise hinsgelenkt worden war. Um Ihnen zu zeigen, welche Wahrnehmungen während seiner Weltumsegelung vorzüglich den Grundgedanken der Selectionstheorie in ihm anregten, und in welcher Weise er densselben dann weiter entwickelte, erlauben Sie mir, Ihnen eine Stelle aus einem Briese mitzutheilen, welchen Darwin am 8. October 1864 an mich richtete:

"In Südamerika traten mir besonders drei Klassen von Ersscheinungen sehr lebhaft vor die Seele: Erstens die Art und Weise, in welcher nahe verwandte Species einander vertreten und erssehen, wenn man von Norden nach Süden geht; — Zweitens die nahe Berwandtschaft derzenigen Species, welche die Südamerika nahe gelegenen Inseln bewohnen, und derzenigen Species, welche diesem Festland eigenthümlich sind; dies setzte mich in tieses Erstaunen, besonders die Berschiedenheit derzenigen Species, welche die nahe gelesgenen Inseln des Galopagosarchipels bewohnen; — Drittens die nahe Beziehung der lebenden zahnlosen Säugethiere (Edentata) und Nagethiere (Rodentia) zu den ausgestorbenen Arten. Ich werde niesmals mein Erstaunen vergessen, als ich ein riesengroßes Panzerstück ausgrub, ähnlich demzenigen eines lebenden Gürtelthiers.

"Alls ich über diese Thatsachen nachdachte und einige ähnliche Ersscheinungen damit verglich, schien es mir wahrscheinlich, daß nahe verwandte Species von einer gemeinsamen Stammform abstammen könnten. Aber einige Jahre lang konnte ich nicht begreisen, wie eine jede Form so ausgezeichnet ihren besonderen Lebensverhältnissen angepaßt werden konnte. Ich begann darauf sustematisch die Hausthiere und die Gartenpslanzen zu studiren, und sah nach einiger Zeit beutslich ein, daß die wichtigste umbildende Kraft in des Menschen Zucht-

wahlvermögen liege, in seiner Benutung außerlesener Individuen zur Nachzucht. Dadurch daß ich vielsach die Lebensweise und Sitten der Thiere studirt hatte, war ich darauf vorbereitet, den Kampf um's Dassein richtig zu würdigen; und meine geologischen Arbeiten gaben mir eine Borstellung von der ungeheuren Länge der verslossenen Zeiträume. Als ich dann durch einen glücklichen Zufall das Buch von Malthus "über die Bevölserung" las, tauchte der Gedanke der natürlichen Züchtung in mir auf. Unter allen den untergeordneten Punkten war der letzte, den ich schätzen sernte, die Bedeutung und Ursache des Disvergenzprincips."

Babrend der Muße und Burudgezogenheit, in der Darwin nach der Rückfehr von seiner Reise lebte, beschäftigte er sich, wie aus dieser Mittheilung bervorgeht, junächst vorzugsweise mit dem Studium der Organismen im Culturzustande, der Sausthiere und Gartenpflanzen. Unzweifelhaft war dies der nächste und richtigste Weg, um zur Gelectionotheorie zu gelangen. Wie in allen seinen Arbeiten, verfuhr Darwin dabei äußerft forgfältig und genau. Er hat mit bewunderungswürdiger Borficht und Gelbftverleugnung vom Jahre 1837 - 1858, also 21 Jahre lang, über diese Sache Richts veröffentlicht, selbst nicht eine vorläufige Stizze seiner Theorie, welche er schon 1844 niedergeschrieben batte. Er wollte immer noch mehr sicher begründete empirische Beweise sammeln, um so die Theorie ganz vollftändig, auf möglichst breiter Erfahrungegrundlage festgestellt, veröffentlichen zu fonnen. Bum Glud wurde er in diesem Streben nach möglichster Bervollkommnung, welches vielleicht dazu geführt haben würde, die Theorie überhaupt nicht zu veröffentlichen, durch einen Landsmann geffort, welcher unabhängig von Darwin bie Gelectionstheorie sich ausgedacht und aufgestellt hatte, und welcher 1858 die Grundzüge derfelben an Darwin felbst einsendete, mit der Bitte, diefelben an Enell zur Beröffentlichung in einem englischen Journale zu übergeben. Dieser Engländer ist Alfred Wallace 36), einer der fühnsten und verdientesten naturwissenschaftlichen Reisenden der neueren Zeit. Biele Jahre mar Ballace allein in den Wildniffen ber

Sundainseln, in den dichten Urwäldern des indischen Archipels umshergestreift, und bei diesem unmittelbaren und umfassenden Studium eines der reichsten und interessantesten Erdstücke mit seiner höchst mansnichfaltigen Thiers und Pflanzenwelt war er genau zu denselben allsgemeinen Anschauungen über die Entstehung der organischen Arten, wie Darwin, gelangt. Lyell und Hoofer, welche Beide Darswin's Arbeit seit langer Zeit kannten, veranlaßten ihn nun, einen kurzen Auszug aus seinen Manuscripten gleichzeitig mit dem eingessandten Manuscript von Wallace zu veröffentlichen, was auch im August 1858 im "Journal of the Linnean Society" geschah.

Im November 1859 erschien dann das evochemachende Werf Darwin's "Ueber die Entstehung der Arten", in welchem die Gelectionstheorie ausführlich begründet ift. Jedoch bezeichnet Darwin selbst dieses Buch, von welchem 1869 die fünfte Auflage und bereits 1860 eine deutsche Uebersekung von Bronn erschien 1), nur als einen vorläufigen Auszug aus einem größeren und ausführlicheren Werke, welches in umfassender empirischer Beweisführung eine Masse von Thatsachen zu Gunften seiner Theorie enthalten soll. Der erste Theil Dieses von Darwin in Aussicht gestellten Sauptwerfes ift 1868 unter dem Titel: "Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication" erschienen und von Bictor Carus ins Deutsche übersett worden 14). Er enthält eine reiche Külle von den trefflichsten Belegen für die außerordentlichen Beränderungen der organischen Formen, welche der Mensch durch seine Cultur und fünst= liche Buchtung bervorbringen kann. So febr wir auch Darwin für diesen Ueberfluß an beweisenden Thatsachen verbunden sind, so theilen wir doch keineswegs die Meinung jener Naturforscher, welche glauben, daß durch diese weiteren Ausführungen die Selectionstheorie eigentlich erst fest begründet werden musse. Nach unserer Ansicht ent= halt bereits Darwin's erstes, 1859 erschienenes Werk, diese Begründung in völlig ausreichendem Maaße. Die unangreifbare Stärke seiner Theorie liegt nicht in der Unmasse von einzelnen Thatsachen, welche man als Beweis dafür anführen kann, sondern in dem harmonischen Zusammenhang aller großen und allgemeinen Erscheinungs= reihen der organischen Natur, welche übereinstimmerd für die Wahr= heit der Selectionstheorie Zeugniß ablegen.

Den bedeutendsten Folgeschluß der Descendenztheorie, die Abstammung des Menschengeschlechts von anderen Säugethieren, hat Darwin ansangs absichtlich verschwiegen. Erst nachdem dieser höchst wichtige Schluß von anderen Natursorschern entschieden als nothewendige Consequenz der Abstammungslehre sestgestellt war, hat Darwin denselben ausdrücklich anerkannt, und damit "die Krönung seines Gebäudes" vollzogen. Dies geschah in dem höchst interessaneten, erst 1871 erschienenen Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl", welches ebenfalls von Bicetor Carus in das Deutsche übersetzt worden ist 48). Als ein Nachstrag zu diesem Buche kann das geistreiche physiognomische Werk ansgesehen werden, welches Darwin 1872 "über den Ausdruck der Gesmüths Bewegungen bei dem Menschen und den Thieren" veröffentslicht hat 49).

Bon der größten Bedeutung für die Begründung der Selection8= theorie mar das eingehende Studium, welches Darmin ben Saus= thieren und Culturpflanzen widmete. Die unendlich mannich= faltigen Formveränderungen, welche der Mensch an diesen domesti= cirten Organismen durch kunftliche Zuchtung erzeugt hat, find für das richtige Verständniß der Thier = und Vflanzenformen von der allergrößten Bichtigkeit; und bennoch ift in kaum glaublicher Beise dieses Studium von den Zoologen und Botanifern bis in die neueste Beit in der gröbsten Weise vernachlässigt worden. Es find nicht allein bicke Bande, sondern gange Bibliotheken angefüllt worden mit Beschreibungen der einzelnen Arten oder Species, und mit höchst kinbischen Streitigkeiten barüber, ob diese Species gute oder ziemlich gute, schlechte oder ziemlich schlechte Arten seien, ohne daß dem Art= begriff selbst darin zu Leibe gegangen ift. Wenn die Naturforscher, statt auf diese unnüßen Spielereien ihre Zeit zu verwenden, die Culturorganismen gehörig studirt und nicht die einzelnen todten Formen, sondern die Umbildung der lebendigen Gestalten in das Auge gefaßt

hätten, so würde man nicht so lange in den Fesseln des Euvier's schen Dogmas befangen gewesen sein. Weil nun aber diese Eulsturorganismen gerade der dogmatischen Auffassung von der Beharrslichteit der Art, von der Constanz der Species so äußerst unbequem sind, so hat man sich großen Theils absichtlich nicht um dieselben bekümmert und es ist sogar vielfach, selbst von berühmten Natursforschern der Gedanke ausgesprochen worden, diese Culturorganissmen, die Hausthiere und Gartenpslanzen, seien Kunstproducte des Menschen, und deren Bildung und Umbildung könne gar nicht über das Wesen der Species und über die Entstehung der Formen bei den wilden, im Naturzustande lebenden Arten entscheiden.

Diese verkehrte Auffassung ging so weit, daß z. B. ein Münche= ner Boologe, Andreas Bagner, alles Ernftes die lächerliche Behauptung aufstellte: Die Thiere und Bflanzen im wilden Zustande find vom Schöpfer als bestimmt unterschiedene und unveränderliche Arten erschaffen worden; allein bei den Sausthieren und Cultur= pflanzen war dies deshalb nicht nöthig, weil er dieselben von vorn= berein für den Gebrauch des Menschen einrichtete. Der Schöpfer machte also den Menschen aus einem Erdenkloß, blies ihm lebendi= gen Odem in seine Nase und schuf dann für ihn die verschiedenen nüklichen Sausthiere und Gartenpflanzen, bei denen er fich in der That die Mühe der Speciesunterscheidung sparen konnte. Db der Baum des Erkenntniffes im Paradiesgarten eine "gute" wilde Species, oder als Culturpflanze überhaupt "feine Species" war, erfahren wir leider durch Andreas Wagner nicht. Da der Baum bes Erfenntniffes vom Schöpfer mitten in ben Paradieggarten gesetzt wurde, möchte man eher glauben, daß er eine höchst be= vorzugte Eulturpflanze, alfo überhaupt feine Species war. Da aber andrerseits die Früchte vom Baume des Erkenntnisses dem Menichen verboten waren, und viele Menschen, wie Wagner's eigenes Beispiel klar zeigt, niemals von diesen Früchten genoffen haben, so ist er offenbar nicht für den Gebrauch des Menschen erschaffen und

also mahrscheinlich eine wirkliche Species! Wie Schade, daß und Wagner über diese wichtige und schwierige Frage nicht belehrt hat!

So lächerlich Ihnen nun diese Ansicht auch vorkommen mag, so ist dieselbe doch nur ein folgerichtiger Auswuchs einer falschen, in der That aber weit verbreiteten Unficht von dem besonderen Wesen der Culturorganismen, und Gie können bisweilen von gang angesehenen Naturforschern ähnliche Einwürfe hören. Gegen diese grundfalsche Auffassung muß ich mich von vornberein ganz bestimmt wenden. Das ift dieselbe Berkehrtheit, wie sie die Aerate begehen, welche behaupten, die Krankheiten seien fünstliche Erzeugnisse, keine Naturerscheinungen. Es hat viel Mübe gekostet, dieses Borurtheil zu bekämpfen; und erst in neuerer Zeit ist die Ansicht zur allgemeinen Anerkennung gelangt, daß die Krankbeiten Nichts find, als natür= liche Beränderungen des Organismus, wirklich natürliche Lebenserscheinungen, die nur bervorgebracht werden durch veränderte, abnorme Existenzbedingungen. Die Krantheit ift also nicht, wie die älteren Alerzte oft fagten, ein Leben außerhalb der Natur (Vita praeter naturam), sondern ein natürliches Leben unter bestimmten, frank machenden, den Körper mit Gefahr bedrohenden Bedingungen. Gang cbenso sind die Culturerzeugnisse nicht fünstliche Producte des Menichen, sondern sie sind Naturproducte, welche unter eigenthümlichen Lebensbedingungen entstanden find. Der Mensch vermag durch feine Cultur niemals unmittelbar eine neue organische Form zu erzeugen: sondern er kann nur die Organismen unter neuen Lebensbedingun= gen zuchten, welche umbildend auf fie einwirken. Alle Sausthiere und alle Gartenpflanzen stammen ursprünglich von wilden Arten ab, welche erst durch die Cultur umgebildet wurden.

Die eingehende Vergleichung der Culturformen (Rassen und Spielarten) mit den wilden, nicht durch Cultur veränderten Organis= men (Arten und Varietäten) ist für die Selectionstheorie von der größten Wichtigkeit. Was Ihnen bei dieser Vergleichung zunächst am Meisten auffällt, das ist die ungewöhnlich kurze Zeit, in welcher der Mensch im Stande ist, eine neue Form hervorzubringen, und der un= gewöhnlich hohe Grad, in welchem diese vom Menschen producirte Korm von der ursprünglichen Stammform abweichen fann. Während die wilden Thiere und die Pflanzen im wilden Zustande Sahr aus. Sahr ein dem sammelnden Zoologen und Botanifer annähernd in der= selben Form erscheinen, so daß eben hieraus das falfche Dogma der Speciesconstanz entstehen konnte, so zeigen und dagegen die Saus= thiere und die Gartenpflanzen innerhalb weniger Jahre die größten Beränderungen. Die Bervollkommnung, welche die Buchtungskunft der Gärtner und der Landwirthe erreicht hat, gestattet es jest in sehr furzer Zeit, in wenigen Jahren, eine ganz neue Thier- oder Pflanzenform willfürlich zu schaffen. Man braucht zu diesem 3wecke bloß ben Organismus unter bem Einflusse der besonderen Bedingungen zu erhalten und fortzupflanzen, welche neue Bildungen zu erzeugen im Stande find; und man kann ichon nach Berlauf von wenigen Generationen neue Arten erhalten, welche von der Stammform in viel höherem Grade abweichen, als die sogenannten guten Arten im wilden Buftande von einander verschieden find. Diese Thatsache ift äußerst wichtig und kann nicht genug hervorgehoben werden. Es ist nicht wahr, wenn behauptet wird, die Culturformen, die von einer und derselben Form abstammen, seien nicht so sehr von einander verschieden, wie die wilden Thier = und Pflanzenarten unter sich. Wenn man nur unbefangen Bergleiche anstellt, so läßt sich sehr leicht erkennen, daß eine Menge von Raffen oder Spielarten, die wir in einer furgen Reihe von Jahren von einer einzigen Culturform abgeleitet haben, in höherem Grade von einander unterschieden sind, als sogenannte gute Arten ("Bonae species") oder felbst verschiedene Gattungen (Genera) einer Familie im wilden Buftande fich unterscheiden.

Um diese äußerst wichtige Thatsache möglichst fest empirisch zu begründen, beschloß Darwin eine einzelne Gruppe von Hausthieren speciell in dem ganzen Umfang ihrer Formenmannichsaltigkeit zu stu-diren, und er wählte dazu die Haustauben, welche in mehrsacher Beziehung für diesen Zweck ganz besonders geeignet sind. Er hielt sich lange Zeit hindurch auf seinem Gute alle möglichen Rassen und

Spielarten von Tauben, welche er bekommen konnte, und wurde mit reichlichen Zusendungen aus allen Weltgegenden unterstützt. Ferner ließ er sich in zwei Londoner Taubenklubs aufnehmen, welche die Züchtung der verschiedenen Taubenformen mit wahrhaft künstlerischer Birtuosität und unermüdlicher Leidenschaft betreiben. Endlich setzte er sich noch mit Einigen der berühmtesten Taubenliebhaber in Berbinzdung. So stand ihm das reichste empirische Material zur Berfügung.

Die Kunst und Liebhaberei der Taubenzüchtung ist uralt. Schon mehr als 3000 Jahre vor Christus wurde sie von den Aegyptern betrieben. Die Kömer der Kaiserzeit gaben ungeheure Summen dasür aus, und führten genaue Stammbaumregister über ihre Abstammung, ebenso wie die Araber über ihre Pferde und die mecklenburgischen Edeleute über ihre eigenen Ahnen sehr sorgfältige genealogische Register sühren. Auch in Asien war die Taubenzucht eine uralte Liebhaberei der reichen Fürsten, und zur hoshaltung des Alber Khan, um das Jahr 1600, gehörten mehr als 20,000 Tauben. So entwickelten sich denn im Lause mehrerer Jahrtausende, und in Folge der mannichsaltigen Züchtungsmethoden, welche in den verschiedensten Weltgegenden geübt wurden, aus einer einzigen ursprünglich gezähmten Stammsform eine ungeheure Menge verschiedenartiger Rassen und Spielarten, welche in ihren extremen Formen ganz außerordentlich verschieden sind.

Eine der auffallendsten Taubenrassen ist die bekannte Pfauenstaube, bei der sich der Schwanz ähnlich entwickelt wie beim Pfau, und eine Anzahl von 30—40 radartig gestellten Federn trägt; während die anderen Tauben eine viel geringere Anzahl von Schwanzsedern, sast immer 12, besitzen. Hierbei mag erwähnt werden, daß die Anzahl der Schwanzsedern bei den Bögeln als systematisches Mersmal von den Natursorschern sehr hoch geschätzt wird, so daß man ganze Ordnungen danach unterscheiden könnte. So besitzen z. B. die Singvögel sast ohne Ausnahme 12 Schwanzsedern, die Schrillvögel (Strisores) 10 u. s. w. Besonders ausgezeichnet sind ferner mehrere Tausbenrassen durch einen Busch von Nackensedern, welcher eine Art Perzücke bildet, andere durch abenteuerliche Umbildung des Schnabels

und der Küße, durch eigenthümliche, oft sehr auffallende Bergierungen. 3. B. Sautlappen, Die fich am Roof entwickeln; burch einen großen Rropf, welcher eine ftarke Bervortreibung ber Speiserohre am Sals bildet u. f. w. Merkwürdig find auch die fonderbaren Gewohnheiten, die viele Tauben sich erworben haben, z. B. die Lachtauben, die Trommeltauben in ihren musikalischen Leistungen, die Brieftauben in ihrem toppgraphischen Instinct. Die Burgeltauben baben die seltsame Gewohnheit, nachdem sie in großer Schaar in die Luft gestiegen sind, sich zu überschlagen und aus der Luft wie todt herabzufallen. Die Sitten und Gewohnheiten dieser unendlich verschiedenen Taubenraffen, die Form, Größe und Kärbung der einzelnen Körpertheile, die Proportionen derselben unter einander, find in erstaunlich hohem Maage von einander verschieden, in viel höhe= rem Maake, als es bei den sogenannten guten Arten oder selbst bei ganz verschiedenen Gattungen unter den wilden Tauben der Kall ift. Und, was das Wichtiaste ist, es beschränken sich jene Unterschiede nicht blok auf die Bildung der äußerlichen Korm, sondern erstrecken sich selbst auf die wichtigsten innerlichen Theile; es kommen sogar fehr bedeutende Abanderungen des Skelets und der Muskulatur vor. So finden sich &. B. große Berschiedenheiten in der Bahl der Wirbel und Rippen, in der Größe und Korm der Lücken im Bruftbein, in der Form und Größe des Gabelbeins, des Unterfiefers, der Gesichts= fnochen u. f. w. Kurz das knöcherne Stelet, das die Morphologen für einen sehr beständigen Körpertheil halten, welcher niemals in dem Grade, wie die äußeren Theile, variire, zeigt sich so sehr ver= ändert, daß man viele Taubenraffen als besondere Gattungen aufführen könnte. Zweifelsohne würde dies geschehen, wenn man alle diese verschiedenen Formen in wildem Naturzustande auffände.

Wie weit die Verschiedenheit der Taubenrassen geht, zeigt am Besten der Umstand, daß alle Taubenzüchter einstimmig der Ansicht sind, jede eigenthümliche oder besonders ausgezeichnete Taubenrasse müsse von einer besonderen wilden Stammart abstammen. Freilich nimmt Jeder eine verschiedene Zahl von Stammarten an. Und

dennoch hat Darwin mit überzeugendem Scharssinn den schwierigen Beweis geführt, daß dieselben ohne Ausnahme sämmtlich von einer einzigen wilden Stammart, der blauen Felstaube (Columba livia) abstammen müssen. In gleicher Weise läßt sich bei den meisten übrisgen Hausthieren und bei den meisten Culturpslanzen der Beweis führen, daß alle verschiedenen Rassen Nachkommen einer einzigen ursprünglichen wilden Urt sind, die vom Menschen in den Culturzustand übergeführt wurde.

Ein abnliches Beisviel, wie die Saustaube, liefert unter den Saugethieren unfer gabmes Raninchen. Alle Boologen ohne Ausnahme halten es schon seit langer Beit für erwiesen, daß alle Rasfen und Spielarten deffelben von dem gewöhnlichen wilden Raninchen, also von einer einzigen Stammart abstammen. Und bennoch find die extremften Formen dieser Raffen in einem solchen Maake von einander verschieden, daß jeder Zoologe, wenn er dieselben im wilden Zustande anträfe, sie unbedenklich nicht allein für aanz verschiedene ,aute Species", sondern sogar für Arten von gang verschiedenen Gattungen oder Genera der Leporiden = Kamilie erflären wurde. Nicht nur ift die Farbung, Haarlange und sonstige Beschaffenheit des Pelzes bei den verschiedenen gahmen Kaninchen-Raffen außerordentlich mannichfaltig und in den extremen Gegenfägen äußerst abweichend, sondern auch, was noch viel wichtiger ist, die typische Form des Stelets und feiner einzelnen Theile, besonders die Form des Schädels und des für die Spftematif so wichtigen Gebiffes, ferner das relative Längenverhältniß der Ohren, der Beine u. f. w. In allen diesen Beziehungen weichen die Raffen des gabmen Raninchens unbestritten viel weiter von einander ab, als alle die verschie= denen Formen von wilden Kaninchen und Sasen, die als anerkannt "gute Species" der Gattung Lepus über die ganze Erde zerstreut sind. Und dennoch behaupten Angesichts dieser klaren Thatsache die Gegner der Entwickelungstheorie, daß die letteren, die wilden Arten, nicht von einer gemeinsamen Stammform abstammen, während sie dies bei den ersteren, den gabmen Raffen ohne Beiteres zugeben.

Mit Gegnern, welche so absichtlich ihre Augen vor dem sonnenklaren Lichte der Wahrheit verschließen, läßt sich dann freilich nicht weiter streiten.

Während so für die Haustaube, für das zahme Kaninchen, für das Pferd u. s. w. trop der merkwürdigen Berschiedenheit ihrer Spielsarten die Abstammung von einer einzigen wilden sogenannten "Species" gesichert erscheint, so ist es dagegen für einige Hausthiere, namentlich die Hunde, Schweine und Rinder, allerdings wahrscheinslicher, daß die mannichsaltigen Rassen derselben von mehreren wilden Stammarten abzuleiten sind, welche sich nachträglich im Culturzusstande mit einander vermischt haben. Indessen ist die Jahl dieser ursprünglichen wilden Stammarten immer viel geringer, als die Jahl der aus ihrer Bermischung und Jüchtung hervorgegangenen Cultursformen, und natürlich stammen auch jene ersteren ursprünglich von einer einzigen gemeinsamen Stammsorm der ganzen Gattung ab. Auf keinen Fall stammt jede besondere Culturrasse von einer eigenen wilden Art ab.

Im Gegensatz hierzu behaupten fast alle Landwirthe und Gärtsner mit der größten Bestimmtheit, daß jede einzelne, von ihnen gezüchtete Rasse von einer besonderen wilden Stammart abstammen müsse, weil sie die Unterschiede der Rassen scharf erkennen, die Berserbung ihrer Eigenschaften sehr hochschätzen, und nicht bedenken, daß dieselben erst durch langsame Häufung kleiner, kaum merklicher Abänderungen entstanden sind. Auch in dieser Beziehung ist die Bergleischung der Culturrassen mit den wilden Species äußerst lehrreich.

Bon vielen Seiten, und namentlich von den Gegnern der Entswisselungstheorie, ist die größte Mühe aufgewendet worden, irgend ein morphologisches oder physiologisches Merkmal, irgend eine charafsteristische Eigenschaft aufzusinden, durch welche man die künstlich gesüchteten, cultivirten "Nassen" von den natürlich entstandenen, wilden "Arten" scharf und durchgreisend trennen könne. Alle diese Versuche sind gänzlich sehlgeschlagen und haben nur mit um so größerer Sichersheit zu dem entgegengesetzten Nesultate geführt, daß eine solche Trensent

nung gar nicht möglich ist. Ich habe dieses Berhältniß in meiner Kritif des Species Begriffes ausführlich erörtert und durch Beispiele erläutert. (Gen. Morph. II, 323-364.)

Nur eine Seite dieser Frage mag bier fürglich noch berührt merden, weil dieselbe nicht allein von den Geanern, sondern selbst von einigen der bedeutenoften Anbanger des Darwinismus, 3. B. von Surlen 17), als eine der ichwächsten Seiten deffelben angesehen morben ift, nämlich bas Berhältniß ber Baftardzeugung ober bes Snbridismus. 3mifchen cultivirten Raffen und wilden Arten follte der Unterschied bestehen, daß die ersteren der Erzeugung fruchtbarer Baftarde fähig fein follten, die letteren nicht. Je zwei verschiedene cultivirte Raffen oder wilde Barietaten einer Species follten in allen Rällen die Räbigkeit befigen, mit einander Baftarde zu erzeugen, welche sich unter einander oder mit einer ihrer Elternformen fruchtbar vermischen und fortvilangen fonnten; dagegen sollten zwei wirklich verschiedene Species, zwei cultivirte oder milde Arten einer Gattung, niemals die Gahigfeit besigen, mit einander Baftarde zu zeugen, die unter einander oder mit einer der elterlichen Arten sich fruchtbar freuzen fonnten.

Was zunächst die erste Behauptung betrifft, so wird sie einsach durch die Thatsache widerlegt, daß es Organismen giebt, die sich mit ihren nachweisbaren Vorsahren überhaupt nicht mehr vermischen, also auch keine sruchtbare Nachkommenschaft erzeugen können. So paart sich z. B. unser cultivirtes Meerschweinchen nicht mehr mit seinem wilden brasilianischen Stammvater. Umgekehrt geht die Hauskage von Paraguay, welche von unserer europäischen Hauskage abstammt, keine eheliche Berbindung mehr mit dieser ein. Zwischen verschiesdenen Rassen unserer Haushunde, z. B. zwischen den großen Neussundländern und den zwerghaften Schooßhündchen, ist schon aus einsachen mechanischen Gründen eine Paarung unmöglich. Ein bessonderes interessantes Beispiel aber bietet das Portos Santos Kaninschen dar (Lepus Huxleyi). Auf der kleinen Insel Portos Santobei Madeira wurden im Jahre 1419 einige Kaninchen ausgesetz,

bie an Bord eines Schiffes von einem zahmen spanischen Kaninchen geboren worden waren. Diese Thierchen vermehrten sich in furzer Zeit, da keine Raubthiere dort waren, so massenhaft, daß sie zur Landplage wurden und sogar eine dortige Kolonie zur Aussebung zwangen. Noch gegenwärtig bewohnen sie die Insel in Menge, haben sich aber im Lause von 450 Jahren zu einer ganz eigenthümlichen Spielart — oder wenn man will "guten Art" — entwickelt, außegezeichnet durch eigenthümliche Färbung, rattenähnliche Form, gezringe Größe, nächtliche Lebensweise und außerordentliche Wildheit. Das Wichtigste jedoch ist, daß sich diese neue Art, die ich Lepus Huxleyi nenne, mit dem europäischen Kaninchen, von dem sie absstant, nicht mehr freuzt und keine Bastarde mehr damit erzeugt.

Auf der andern Seite fennen wir jest zahlreiche Beisviele von fruchtbaren echten Bastarden, d. h. von Mischlingen, die aus der Kreuzung von zwei ganz verschiedenen Arten bervorgegangen find, und tropdem sowohl unter einander, als auch mit einer ihrer Stammarten sich fortvflanzen. Den Botanifern sind folche "Bastard - Arten" (Species hybridae) langft in Menge befannt, 3. B. aus den Gattungen der Diftel (Cirsium), des Goldregen (Cytisus), der Brom= beere (Rubus) u. f. w. Aber auch unter den Thieren sind dieselben keineswegs selten, und vielleicht sogar sehr häufig. Man kennt fruchtbare Baftarde, die aus der Kreuzung von zwei verschiedenen Arten einer Gattung entstanden sind, aus mehreren Gattungen ber Schmetterlings-Ordnung (Zygaena, Saturnia), der Karpfen-Familie, der Finken, Suhner, Sunde, Ragen u. f. w. Bu den intereffantesten gehört das Safen = Raninchen (Lepus Darwinii), der Bastard von unsern einbeimischen Sasen und Kaninchen, welcher in Frankreich schon seit 1850 zu gastronomischen Zwecken in vielen Generationen gezüchtet worden ist. Ich besitze selbst durch die Güte des Professor Conrad, welcher diese Buchtungsversuche auf seinem Gute wiederholt hat, folche Bastarde, welche aus reiner Jnzucht hervorge= gangen find, d. h. deren beide Eltern felbst Baftarde von einem Sasenvater und einer Kaninchenmutter find. Der jo erzeugte Salbblut-Bastard, welchen ich Darwin zu Ehren benannt habe, scheint sich in reiner Inzucht so gut, wie jede "echte Species" durch viele Generationen sortzupflanzen. Obwohl im Ganzen mehr seiner Kaninchenmutter ähnlich, besitzt derselbe doch in der Bildung der Ohren und der Hinterbeine bestimmte Eigenschaften seines Hasenvaters. Das Fleisch schmeckt vortresslich, mehr hasenartig, obwohl die Farbe mehr kaninchenartig ist. Nun sind aber Hasenartig, obwohl die Farbe mehr kaninchenartig ist. Nun sind aber Hase (Lepus timidus) und Kaninschen (Lepus cuniculus) zwei so verschiedene Species der Gattung Lepus, daß kein Systematiser sie als Barietäten eines Genus anerstennen wird. Auch haben beide Arten so verschiedene Lebensweise und im wilden Zustande so große Abneigung gegen einander, daß sie sich aus freien Stücken nicht vermischen. Wenn man jedoch die neusgeborenen Jungen beider Arten zusannnen auszieht, so kommt diese Abneigung nicht zur Entwickelung; sie vermischen sich mit einander und erzeugen den Lepus Darwinii.

Ein anderes ausgezeichnetes Beispiel von Kreuzung verschiedener Arten (wobei die beiden Species sogar verschiedenen Gattungen anzehören!) liesern die fruchtbaren Bastarde von Schasen und Ziegen, die in Chile seit langer Zeit zu industriellen Zwecken gezogen werden. Welche unwesentlichen Umstände bei der geschlechtlichen Bermischung die Fruchtbarkeit der verschiedenen Arten bedingen, das zeigt der Umstand, daß Ziegenböcke und Schase bei ihrer Bermischung fruchtbare Bastarde erzeugen, mährend Schasbock und Ziege sich überhaupt selten paaren, und dann ohne Ersolg. So sind also die Erscheinungen des Hybridismus, auf welche man irrthümlicherweise ein ganz übertriebenes Gewicht gelegt hat, für den Speciesbegriff gänzlich bedeutungslos. Die Bastardzeugung setzt uns eben so wenig, als irgend eine andere Erscheinung, in den Stand, die cultivirten Kassen von den wilden Arten durchgreisend zu unterscheiden. Dieser Umstand ist aber von der größten Bedeutung für die Selectionstheorie.

Siebenter Vortrag.

Die Züchtungslehre oder Selectionstheorie. (Der Darwinismus.)

Darwinismus (Selectionstheorie) und Lamarctismus (Descendenztheorie). Der Vorgang der künstlichen Züchtung: Auslese (Selection) der verschiedenen Einzelswesen zur Nachzucht. Die wirsenden Ursachen der Umbildung: Abänderung, mit der Ernährung zusammenhängend, und Bererbung, mit der Fortpslanzung zusammenhängend. Mechanische Natur dieser beiden physiologischen Functionen. Der Borgang der natürlichen Züchtung: Auslese (Selection) durch den Kamps um's Dasein. Malthus' Bevölkerungstheorie. Misverhältniß zwischen der Jahl der möglichen (potentiellen) und der wirklichen (actuellen) Individuen jeder Organismenart. Allgemeiner Wettsamps um die Existenz, oder Mitbewerbung um die Erlangung der nothwendigen Lebensbedürsnisse. Umbildende und züchtende Kraft dieses Kanpses um's Dasein. Bergleichung der natürlichen und der künstlichen Züchtung. Zuchtwahl im Menscheneben. Militärische und medicinische Züchtung.

Meine Herren! Wenn heutzutage häufig die gesammte Entwickelungstheorie, mit der wir uns in diesen Borträgen beschäftigen, als Darwinismus bezeichnet wird, so geschieht dies eigentlich nicht mit Necht. Denn wie Sie aus der geschichtlichen Einleitung der letzten Borträge gesehen haben werden, ist schon zu Anfang unseres Jahrshunderts der wichtigste Theil der organischen Entwickelungstheorie, nämsich die Abstammungslehre oder Descendenztheorie, ganz deutlich ausgesprochen, und insbesondere durch Lamarck in die Naturwissenschaft eingeführt worden. Man könnte daher diesen Theil der Entswickelungstheorie, welcher die gemeinsame Abstammung aller Thiers und Pflanzenarten von einfachsten gemeinsamen Stammformen beshauptet, seinem verdientesten Begründer zu Ehren mit vollem Rechte Lamarctismus nennen, wenn man einmal an den Namen eines einzelnen hervorragenden Naturforschers das Berdienst knüpfen will, eine solche Grundlehre zuerst durchgeführt zu haben. Dagegen würsten wir mit Recht als Darwinismus die Selectionstheorie oder Züchtungslehre zu bezeichnen haben, denjenigen Theil der Entwickslungstheorie, welcher und zeigt, auf welchem Wege und warum die verschiedenen Organismenarten aus jenen einfachsten Stammformen sich entwickelt haben (Gen. Morph. II, 166).

Allerdinge finden wir die erfte Spur von einer Idee der natur= lichen Züchtung schon vierzig Jahre vor dem Erscheinen von Dar= win's Werke. Im Jahre 1818 erschien nämlich eine, bereits 1813 vor der Royal Society gelesene "Rachricht über eine Frau der weißen Raffe, deren Saut zum Theil der eines Regers gleicht". faffer berfelben, Dr. B. C. Bells, führt an, daß Reger und Mulatten sich durch Immunität gegen gewisse Trovenfrankbeiten vor der weißen Raffe auszeichnen. Bei dieser Gelegenheit bemerkt er, bag alle Thiere bis zu einem gemiffen Grade abzuändern ftreben, daß die Landwirthe durch Benukung dieser Eigenschaft und durch Zuchtwahl ihre Sausthiere veredeln, und fahrt dann fort: "Bas aber im letten Kalle durch Kunft geschieht, scheint mit gleicher Wirksamkeit, wenn auch langfamer, bei der Bildung der Menschenraffen, die für die von ihnen bewohnten Gegenden eingerichtet sind, durch die Ra= tur zu geschehen. Unter ben zufälligen Barietäten von Menschen, die unter den wenigen und zerstreuten Einwohnern der mittleren Gegenden von Afrika auftreten, werden einige besser als andere die Krankheiten des Landes überstehen. In Folge davon wird sich diese Raffe vermehren, während die Anderen abnehmen, und zwar nicht bloß weil sie unfähig sind, die Erkrankungen zu überstehen, sondern weil sie nicht im Stande sind, mit ihren fräftigeren Nachbarn zu concurriren. Ich nehme als ausgemacht an, daß die Karbe diefer fräftigeren Raffe dunkel sein wird. Da aber die Reigung Barietäten zu bilden noch besteht, so wird sich eine immer dunklere Rasse im Laufe der Zeit außbilden; und da die dunkelste am besten für das Klima past, so wird diese zulet in ihrer Heimath, wenn nicht die einzige, doch die herrschende werden."

Obwohl in diesem Aufsake von Belle das Princip der natürlichen Züchtung deutlich ausgesprochen und anerkannt ist. so wird es doch blok in febr beschränkter Ausdehnung auf die Entstehung der Menschenrassen angewendet und nicht weiter für den Ursprung der Thier = und Pflamen = Arten verwerthet. Das hohe Berdienst Darwin's, die Selectionstheorie felbitftandig ausgebildet und zur vollen und verdienten Geltung gebracht zu haben, wird durch jene frühere, verborgen gebliebene Bemerfung von Bells ebenso wenig geschmälert, als durch einige fragmentarische Bemerkungen über natürliche Züchtung von Vatrick Matthew, die in einem 1831 erschienenen Buche über "Schiffsbauhols und Baumcultur" versteckt find. Auch der berühmte Reisende Alfred Ballace, der unabhängig von Darwin die Selectionotheorie ausgebildet und 1858 gleichzeitig mit Darwin's erfter Mittheilung veröffentlicht batte. steht sowohl hinsichtlich der tiefen Auffassung, als der ausgedehnten Anwendung derselben, weit hinter seinem größeren und älteren Landsmanne zurück, der durch seine höchst umfassende und geniale Ausbildung der ganzen Lehre sich gerechten Anspruch erworben hat, die Theorie mit seinem Ramen verbunden zu seben.

Diese Züchtungslehre oder Selectionstheorie, der Darwinismus im eigentlichen Sinne, zu dessen Betrachtung wir uns jest wenden, beruht wesentlich (wie es bereits in dem letten Bortrage angedeutet wurde) auf der Bergleichung derjenigen Thätigkeit, welche der Mensch bei der Züchtung der Hausthiere und Gartenpslanzen ausübt, mit denjenigen Borgängen, welche in der freien Natur, außerhalb des Culturzustandes, zur Entstehung neuer Arten und neuer Gattungen sühren. Wir müssen uns, um diese letzten Borgänge zu verstehen, also zunächst zur künstlichen Jüchtung des Menschen wenden, wie es auch von Darwin selbst geschehen ist. Wir müssen untersuchen,

welche Erfolge ber Mensch durch seine fünstliche Züchtung erzielt, und welche Mittel er anwendet, um diese Erfolge hervorzubringen; und dann müssen wir uns fragen: "Giebt es in der Natur ähnliche Kräfte, ähnlich wirkende Ursachen, wie sie der Mensch hier anwendet?"

Bas nun zunächst die fünstliche Züchtung betrifft, fo geben wir von der Thatsache aus. die zulett erörtert wurde, daß deren Producte in nicht seltenen Källen viel mehr von einander verschieden sind, als die Erzeugniffe der natürlichen Züchtung. In der That weichen die Raffen oder Spielarten oft in viel höherem Grade und in viel wichtigeren Eigenschaften von einander ab, als es viele sogenannte "aute Arten" oder Species, ja bisweilen sogar mehr. als es sogenannte "gute Gattungen" im Naturzustande thun. Ber= gleichen Sie 3. B. die verschiedenen Acpfelforten, welche die Gartenkunft von einer und derselben ursprünglichen Apfelform gezogen hat, oder vergleichen Sie die verschiedenen Pferderaffen, welche die Thierzüchter aus einer und derselben ursprünglichen Korm des Pferdes abacleitet haben, so finden Sie leicht, daß die Unterschiede der am meisten verschiedenen Kormen ganz außerordentlich bedeutend find, viel bedeutender, als die sogenannten "specifischen Unterschiede". welche von den Zoologen und Botanifern bei Bergleichung der wilden Arten angewandt werden, um darauf hin verschiedene sogenannte Laute Arten" zu unterscheiden.

Wodurch bringt nun der Mensch diese außerordentliche Berschiedenheit oder Divergenz mehrerer Formen hervor, die erwiesenes maßen von einer und derselben Stammsorm abstammen? Lassen Sie ums zur Beantwortung dieser Frage einen Gärtner verfolgen, der bemüht ist, eine neue Pflanzensorm zu züchten, die sich durch eine schöne Blumensarbe auszeichnet. Derselbe wird zunächst unter einer großen Anzahl von Pflanzen, welche Sämlinge einer und derselben Pflanze sind, eine Auswahl oder Selection treffen. Er wird diesienigen Pflanzen heraussuchen, welche die ihm erwünschte Blüthensarbe am meisten ausgeprägt zeigen. Gerade diese Blüthensarbe ist ein sehr veränderlicher Gegenstand. Jum Beispiel zeigen Pflanzen,

welche in der Regel eine weiße Bluthe besitzen, fehr häufig Abweidungen in's Blaue oder Rothe binein. Gefest nun, ber Gartner wünscht eine solche, gewöhnlich weiß blübende Pflanze in rother Karbe zu erhalten, so würde er sehr sorgfältig unter den mancherlei verschiedenen Individuen, die Abkömmlinge einer und derfelben Samenpflanze find, dicienigen beraussuchen, die am deutlichsten einen rothen Anflua zeigen, und diese ausschließlich aussäen, um neue Individuen derfelben Art zu erzielen. Er wurde die übrigen Samen= vflanzen, die weiße oder weniger deutlich rothe Karbe zeigen, auß= fallen laffen und nicht weiter cultiviren. Ausschließlich die einzelnen Bflanzen, deren Blüthe das stärkfte Roth zeigen, würde er fortpflanzen und die Samen, welche biefe außerlefenen Pflanzen bringen, würde er wieder ausfäen. Bon den Samenpflanzen diefer zweiten Generation würde er wiederum diejenigen sorafältig berauslesen, die das Rothe, das nun der größte Theil der Samenpflanzen zeigen würde, am deutlichsten ausgeprägt haben. Wenn eine solche Auslese durch eine Reihe von sechs oder zehn Generationen hindurch geschieht, wenn immer mit großer Sorgfalt diejenige Bluthe ausge= sucht wird, die das tiefste Roth zeigt, so wird der Gärtner in der fechsten oder gehnten Generation eine Pflanze mit rein rother Bluthenfarbe bekommen, wie sie ihm erwünscht war.

Ebenso verfährt der Landwirth, welcher eine besondere Thierrasse züchten will, also z. B. eine Schafsorte, welche sich durch besonders seine Wolle auszeichnet. Das einzige Versahren, welches
bei der Vervollkommnung der Wolle angewandt wird, besteht darin,
daß der Landwirth mit der größten Sorgsalt und Ausdauer unter
der ganzen Schafherde diesenigen Individuen aussucht, die die seinste
Wolle haben. Diese allein werden zur Nachzucht verwandt, und
unter der Nachkommenschaft dieser Auserwählten werden abermals
diesenigen herausgesucht, die sich durch die seinste Wolle auszeich=
nen u. s. f. Wenn diese sorgsältige Auslesse eine Neihe von Generationen hindurch sortgeseht wird, so zeichnen sich zulest die auserlesenen Zuchtschafe durch eine Wolle aus, welche sehr auffallend,

und zwar nach dem Bunsche und zu Gunsten des Züchters, von der Wolle des ursprünglichen Stammvaters verschieden ist.

Die Unterschiede der einzelnen Individuen, auf die es bei diefer fünftlichen Auslese ankommt, find fehr flein. Ein gewöhnlicher ungeübter Mensch ift nicht im Stande, die ungemein feinen Unterichiede der Einzelwesen zu erfennen, welche ein geübter Buchter auf den ersten Blid mahrnimmt. Das Geschäft des Züchters ift feine leichte Runft; daffelbe erfordert einen außerordentlich icharfen Blick. eine große Geduld, eine äußerst sorgfame Behandlungsweise ber gu züchtenden Organismen. Bei ieder einzelnen Generation fallen die Unterschiede der Individuen dem Laien vielleicht gar nicht in das Auge; aber durch die Säufung dieser feinen Unterschiede mabrend einer Reihe von Generationen wird die Abweichung von der Stammform zulett sehr bedeutend. Sie wird so auffallend, daß endlich die fünstlich erzeugte Korm von der ursprünglichen Stammform in weit höherem Grade abweichen fann, als zwei sogenannte aute Arten im Naturzustande thun. Die Züchtungefunst ift jest so weit gediehen, daß der Mensch oft willfürlich bestimmte Eigenthümlichkeiten bei den cultivirten Arten der Thiere und Pflanzen erzeugen fann. Man fann an die geübtesten Gärtner und Landwirthe bestimmte Aufträge geben, und 3. B. sagen: 3ch wünsche diese Pflanzenart in der und der Karbe mit der und der Zeichnung zu haben. Wo die Züchtung so vervollkommnet ift, wie in England, sind die Gartner und Land= wirthe häufig im Stande, innerhalb einer bestimmten Zeitbauer, nach Berlauf einer Anzahl von Generationen, das verlangte Resultat auf Bestellung zu liefern. Giner ber erfahrenften englischen Büchter, Sir John Gebright, fonnte fagen "er wolle eine ihm aufgegebene Feder in drei Jahren hervorbringen, er bedürfe aber feche Jahre, um eine gewünschte Form des Ropfes und Schnabels zu erlangen". Bei der Bucht der Merinoschafe in Sachsen werden die Thiere dreimal wiederholt neben einander auf Tische gelegt und auf das Sorgfältigste vergleichend studirt. Jedesmal werden nur die besten Schafe, mit der feinsten Wolle, ausgelesen, so daß zulett von

einer großen Menge nur einzelne wenige, aber ganz auserlesen seine Thiere übrig bleiben. Nur diese letzten werden zur Nachzucht verswandt. Es sind also, wie Sie sehen, ungemein einsache Ursachen, mittelst welcher die künstliche Züchtung zuletzt große Wirkungen hersvorbringt, und diese großen Wirkungen werden nur erzielt durch Summirung der einzelnen an sich sehr unbedeutenden Unterschiede, die durch fortwährend wiederholte Auslese oder Selection in einem übersraschenden Maaße vergrößert werden.

Che wir nun zur Bergleichung dieser fünftlichen Buchtung mit der natürlichen übergeben, wollen wir und flar machen, welche na= türlichen Eigenschaften der Organismen der fünstliche Züchter ober Cultivateur benutt. Man fann alle verschiedenen Eigenschaften, Die hierbei in das Spiel fommen, schließlich zurückführen auf zwei phyfiologische Grundeigenschaften des Organismus, die sämmtlichen Thie= ren und Pflanzen gemeinschaftlich find, und die mit den beiden Thä= tigkeiten ber Fortpflangung und Ernährung auf bas Innigfte ausammenhängen. Diese beiden Grundeigenschaften find die Erblichfeit oder die Fähigfeit der Bererbung und die Beränderlich= feit ober die Fähigkeit der Anpassung. Der Buchter geht aus von der Thatsache, daß alle Individuen einer und derselben Art ver= schieden find, wenn auch in sehr geringem Grade, eine Thatsache, die sowohl von den Organismen im wilden wie im Culturzustande gilt. Wenn Sie sich in einem Walde umsehen, der nur aus einer einzigen Baumart, 3. B. Buche, besteht, werden Sie ganz gewiß im ganzen Balde nicht zwei Bäume dieser Art finden, die absolut gleich sind, die in der Form der Beräftelung, in der Bahl der Zweige und Blätter, der Blüthen und Früchte, sich vollkommen gleichen. Es finden sich individuelle Unterschiede überall, gerade so wie bei dem Menschen. Es giebt nicht zwei Menschen, welche absolut identisch sind, voll= fommen gleich in Größe, Gesichtsbildung, Zahl der Haare, Tempe= rament, Charafter u. f. w. Ganz dasselbe gilt aber auch von den Einzelwesen aller verschiedenen Thier= und Pflanzenarten. Bei den meisten Organismen erscheinen allerdings die Unterschiede für den

Laien fehr geringfügig. Es kommt aber hierbei wesentlich an auf die lebung in der Erfenntnis dieser oft fehr feinen Formcharaftere. Gin Schafhirt 3. B. fennt in seiner Berde jedes einzelne Individuum bloß durch genaue Beobachtung der Eigenschaften, während ein Laie nicht im Stande ift, alle die verschiedenen Individuen einer und derfelben Berde zu unterscheiden. Die Thatsache der individuellen Berschiedenheit ist die äußerst wichtige Grundlage, auf welche sich bas gange Buchtungsvermögen bes Menichen grundet. Wenn nicht überall iene individuellen Unterschiede waren. so konnte er nicht aus einer und berfelben Stammform eine Maffe verschiedener Spielarten oder Raffen erziehen. Wir muffen von vornherein den Grundsak festhalten, daß diese Erscheinung gang allgemein ift. Wir muffen nothwendig dieselbe auch da vorausseten, wo wir mit unseren groben finnlichen Gulfsmitteln nicht im Stande find, die Unterschiede zu erkennen. Bei den höheren Pflanzen, bei den Phanerogamen oder Blüthenpflangen, wo die einzelnen individuellen Stocke so gablreiche Unterschiede in der Bahl der Meste und Blätter, in der Bildung des Stammes und ber Aefte zeigen, fonnen wir fast immer jene Unterschiede leicht mahrnehmen. Aber bei den niederen Pflanzen, 3. B. Mosen, Algen, Bilgen, und bei den meisten Thieren, namentlich den niederen Thieren, ist dies nicht der Kall. Die individuelle Unterscheidung aller Einzelwesen einer Urt ift hier meistens äußerst schwierig oder ganz unmöglich. Es liegt jedoch kein Grund vor, bloß denjeni= aen Draanismen eine individuelle Berschiedenheit zuzuschreiben, bei denen wir sie sogleich erkennen konnen. Bielmehr konnen wir dieselbe mit voller Sicherheit als allgemeine Eigenschaft aller Organismen annehmen, und wir können dies um so mehr, da wir im Stande find, die Beränderlichkeit der Individuen zurückzuführen auf die mechanischen Berhältniffe der Ernährung. Wir konnen zeigen, bag wir durch Beeinfluffung der Ernährung im Stande find, auffallende individuelle Unterschiede da hervorzubringen, wo sie unter nicht veränderten Ernährungsverhältnissen nicht wahrzunehmen sein wurden. Die vie=

len verwickelten Bedingungen der Ernährung sind aber niemals bei zwei Individuen einer Art absolut gleich.

Chenfo nun, wie wir die Beränderlichkeit oder Unvaffuna8= fähiafeit in urfächlichem Zusammenhang mit den allgemeinen Ernährungsverhältniffen der Thiere und Pflanzen sehen, ebenso finden wir die zweite fundamentale Lebenderscheinung, mit der wir es hier zu thun baben, nämlich die Bererbung Bfabigfeit ober Erblichfeit. in unmittelbarem Zusammenhang mit den Erscheinungen der Fort= Das zweite, was der Landwirth und der Gärtner bei pflanzuna. der fünstlichen Züchtung thut, nachdem er ausgesucht, also die Beränderlichkeit benutt hat, ift, daß er die veränderten Kormen festzuhalten und auszubilden sucht durch die Bererbung. Er geht aus von der allgemeinen Thatsache, daß die Kinder ihren Eltern ähnlich find: "Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm." Diese Erscheinung der Erblichkeit ist bisber in sehr geringem Maaße wissenschaftlich unterfucht worden, was zum Tbeil daran liegen mag, daß die Erscheinung eine zu alltägliche ift. Jedermann findet es ganz natürlich, daß eine jede Art ihres Gleichen erzeugt, daß nicht plöglich ein Pferd eine Gans oder eine Gans einen Frosch erzeugt. Man ist gewöhnt, diese alltäg= lichen Vorgänge der Erblichkeit als selbstverständlich anzusehen. Run ift aber diese Erscheinung nicht so selbstverständlich einfach, wie sie auf den ersten Blick erscheint, und namentlich wird sehr häufig bei der Betrachtung der Erblichkeit übersehen, daß die verschiedenen Nachkom= men, die von einem und demselben Elternpaar herstammen, in der That niemals einander ganz gleich, auch niemals absolut gleich den Eltern, sondern immer ein wenig verschieden find. Wir fonnen den Grundsatz der Erblichkeit nicht dahin formuliren: "Gleiches erzeugt Gleiches", sondern wir muffen ihn vielmehr bedingter dahin ausspre= chen: "Aehnliches erzeugt Aehnliches". Der Gärtner wie der Land= wirth benutt in dieser Beziehung die Thatsache der Bererbung im weis teften Umfang, und zwar mit besonderer Rücksicht darauf, daß nicht allein diejenigen Eigenschaften von den Organismen vererbt werden, die sie bereits von den Eltern ererbt haben, sondern auch diejenigen,

die sie selbst erworben haben. Das ist ein höchst wichtiger Punkt, auf den sehr Viel ankommt. Der Organismus vermag nicht allein auf seine Nachkommen diesenigen Eigenschaften, diesenige Gestalt, Farbe, Größe zu übertragen, die er selbst von seinen Eltern ererbt hat; er vermag auch Abänderungen dieser Eigenschaften zu vererben, die er erst während seines Lebens durch den Einsluß äußerer Umstände, des Klimas, der Nahrung, der Erziehung u. s. w. erworben hat.

Das sind die beiden Grundeigenschaften der Thiere und Pflanzen, welche die Züchter benutzen, um neue Formen zu erzeugen. So außerordentlich einsach das theoretische Princip der Züchtung ist, so schwierig und ungeheuer verwickelt ist im Einzelnen die praktische Berwerthung dieses einsachen Princips. Der denkende, planmäßig arbeitende Züchter muß die Kunst verstehen, die allgemeine Wechselwirtung zwischen den beiden Grundeigenschaften der Erblichkeit und Beränderlichseit richtig in jedem einzelnen Falle zu verwerthen.

Wenn wir nun die eigentliche Natur iener beiden wichtigen Lebenseigenschaften untersuchen, so finden wir, daß wir sie, gleich allen physiologischen Kunktionen, zurückführen können auf physikalische und demische Ursachen, auf Gigenschaften und Bewegungserscheinungen ber Materien, aus benen ber Körper ber Thiere und Bflanzen besteht. Wie wir fväter bei einer genaueren Betrachtung diefer beiden Fune= tionen zu begründen haben werden, ist gang allgemein ausgedrückt die Bererbung wesentlich bedingt durch die materielle Continuität, durch die theilweise stoffliche Gleichheit des erzeugenden und des gezeugten Dragnismus, des Kindes und der Eltern. Bei jedem Zeuaunagafte wird eine gemiffe Menge von Protoplasma oder eiweißartiger Materie von den Eltern auf das Kind übertragen, und mit diesem Protoplasma wird zugleich die demselben in dividuell eigenthümliche Molekular=Bewegung übertragen. molekularen Bewegungserscheinungen des Protoplasma, welche die Lebenserscheinungen hervorrufen und als die wahre Ursache berfelben wirken, find aber bei allen lebenden Individuen mehr oder weniger verschieden; sie sind unendlich mannichfaltig.

Andererseits ift die Anpassung oder Abanderung lediglich die Folge der materiellen Einwirkungen, welche die Materie des Organismus durch die denselben umgebende Materie erfährt, in der weite= ffen Bedeutung des Wortes durch die Lebensbedingungen. Die äußeren Einwirfungen der letteren werden vermittelt durch die molekularen Ernährungsvorgange in den einzelnen Körvertheilen. Bei jedem Unpaffungsafte wird im ganzen Individuum oder in einem Theile beffelben die individuelle, jedem Theile eigentbumliche Molekularbeme= gung des Protoplasma durch mechanische, durch physifalische oder demische Einwirkungen anderer Körper gestört und verändert. Es werden also die angeborenen, ererbten Lebensbewegungen des Plasma, die molekularen Bewegungserscheinungen der fleinsten eineiffar= tigen Körvertheilchen dadurch mehr oder weniger modificirt. Die Erscheinung der Anvassung oder Abanderung beruht mithin auf der materiellen Einwirfung, welche der Organismus durch seine Umgebung oder seine Eriftenzbedingungen erleidet, mahrend die Bererbung in der theilweisen Identität des zeugenden und des erzeugten Organismus begründet ift. Das find die eigentlichen, einfachen, mechanis iden Grundlagen des fünftlichen Züchtungsprocesses.

Darwin frug sich nun: Kommt ein ähnlicher Züchtungsproceß in der Natur vor, und giebt es in der Natur Kräfte, welche die Thästigfeit des Menschen bei der fünstlichen Züchtung ersehen können? Giebt es ein natürliches Berhältniß unter den wilden Thieren und Pflanzen, welches züchtend wirken kann, welches auslesend wirkt in ähnlicher Weise, wie bei der künstlichen Zuchtwahl oder Züchtung der planmäßige Wille des Menschen eine Auswahl übt? Auf die Entdeckung eines solchen Berhältnisses kam hier alles an und sie geslang Darwin in so befriedigender Weise, daß wir eben deshalb seine Züchtungslehre oder Selectionstheorie als vollkommen ausreichend bestrachten, um die Entstehung der wilden Thiers und Pflanzenarten mechanisch zu erklären. Dassenige Verhältniß, welches im freien Nasturzustande züchtend und umbildend auf die Formen der Thiere und

Bflanzen einwirft, bezeichnet Darwin mit dem Ausdrudt: "Rampf um's Dafein" (Struggle for life).

Der "Rampf um's Dasein" ift rasch ein Stichwort bes Tages geworden. Trondem ift diese Bezeichnung vielleicht in mancher Beziehung nicht ganz glücklich gewählt, und würde wohl schärfer gefaßt werden fönnen als "Mitbewerbung um die nothwendi= gen Erifteng bedürfniffe". Man bat nämlich unter dem ... Rampfe um das Dasein" manche Berhältnisse begriffen, die eigentlich im stren= gen Sinne nicht hierher gehören. Bu der Idee des "Struggle for life" gelangte Darwin, wie aus dem im letten Bortrage mitgetheilten Briefe erfichtlich ist, durch das Studium des Buches von Mal= thus "über die Bedingung und die Folgen der Bolfsvermehrung". In diesem wichtigen Werfe murde der Beweist geführt, daß die Zahl der Menschen im Ganzen durchschnittlich in geometrischer Progression wächst, während die Menge ihrer Nahrungsmittel nur in arithmeti= fcher Progression zunimmt. Aus diesem Migverhältnisse entspringen eine Maffe von Uebelständen in der menschlichen Gesellschaft. welche einen beständigen Wettfampf der Menschen um die Erlangung der nothwendigen, aber nicht für Alle ausreichenden Unterhaltsmittel veranlaffen.

Darwin's Theorie vom Kampse um das Dasein ist gewissermaßen eine allgemeine Amwendung der Bevölkerungskheorie von Makthus auf die Gesammtheit der organischen Natur. Sie geht von der Erwägung aus, daß die Zahl der möglichen organischen Individuen, welche aus den erzeugten Keimen hervorgehen könnten, viel größer ist, als die Zahl der wirklichen Individuen, welche thatstächlich gleichzeitig auf der Erdobersläche leben. Die Zahl der möglichen oder potentiellen Individuen wird uns gegeben durch die Zahl der Eier und der ungeschlechtlichen Keime, welche die Organismen erzeugen. Die Zahl dieser Keime, aus deren jedem unter günstigen Berhältnissen ein Individuum entstehen könnte, ist sehr viel größer, als die Zahl der wirklichen oder actuellen Individuen, d. h. derzenigen, welche wirklich aus diesen Keimen entstehen, zum Leben

gelangen und fich fortpflanzen. Die bei weitem größte Rahl aller Reime geht in der frühesten Lebenszeit zu Grunde, und es sind immer nur einzelne bevorzugte Dragnismen, welche fich ausbilden fonnen, welche namentlich die erste Jugendzeit glücklich überstehen und schließlich zur Fortpflanzung gelangen. Diese wichtige Thatsache wird einfach bewiesen durch die Bergleichung der Gierzahl bei den einzelnen Arten mit der Bahl der Individuen, die von diesen Arten eriffiren. Diese Bahlenverhältniffe zeigen die auffallenoften Bidersprüche. Es giebt z. B. Hühnerarten, welche sehr zahlreiche Gier legen, und die bennoch zu den feltensten Bögeln gehören; und derjenige Bogel, der der gemeinste von allen sein soll, der Eissturmvogel (Procellaria glacialis), legt nur ein einziges Gi. Ebenso ift das Berhältniß bei anderen Es giebt viele, sehr seltene, wirbellose Thiere, welche eine ungeheure Masse von Giern legen; und wieder andere, die nur sehr wenige Gier produciren und doch zu den gemeinsten Thieren gehören. Denken Sie 3. B. an das Berhältniß, welches sich bei den menschlichen Bandwürmern findet. Jeder Bandwurm erzeugt binnen furzer Zeit Millionen von Giern, während der Mensch, der den Bandwurm beherbergt, eine viel geringere Bahl Eier in sich bildet; und dennoch ist glücklicher Weise die Bahl der Bandwürmer viel geringer, als die der Menschen. Ebenso sind unter den Pflanzen viele prachtvolle Orchideen, die Taufende von Samen erzeugen, fehr felten, und einige afterähnliche Pflanzen (Compositen), die nur wenige Samen bilden, äußerst gemein.

Diese wichtige Thatsache ließe sich noch durch eine ungeheure Masse anderer Beispiele erläutern. Es bedingt also offenbar nicht die Zahl der wirklich vorhandenen Keime die Zahl der später in's Leben tretens den und sich am Leben erhaltenden Individuen, sondern es ist viels mehr die Zahl dieser letzteren durch ganz andere Berhältnisse bedingt, zumal durch die Wechselbeziehungen, in denen sich der Organismus zu seiner organischen, wie anorganischen Umgebung besindet. Zeder Organismus kämpst von Anbeginn seiner Existenz an mit einer Ansahl von seindlichen Einslüssen, er kämpst mit Thieren, welche von

Diesem Dragnismus leben, denen er als natürliche Nahrung dient, mit Raubthieren und mit Schmarokerthieren; er fampft mit anorganischen Einflüssen der verschiedensten Art. mit Temperatur. Witterung und anderen Umständen; er fämpft aber (und das ist viel wichtiger!). por allem mit den ihm ähnlichsten, gleichartigen Dragnismen. Tedes Individuum einer ieden Thier = und Pflangenart ift im beftiaften Bett= streit mit den anderen Moividuen derselben Art begriffen, die mit ihm an demselben Orte leben. Die Mittel zum Lebensunterhalt find in der Dekonomie ber Natur nirgends in Rulle ausgestreut, vielmehr im Ganzen sehr beschränft, und nicht entfernt für die Masse von Individuen ausreichend, die fich aus den Reimen entwickeln könnte. Da= ber muffen bei den meisten Thier= und Bflanzenarten die jugendlichen Individuen es fich febr fauer werden laffen, um zu den nöthigen Mitteln des Lebensunterhaltes zu gelangen; nothwendiger Beise entwickelt fich daraus ein Bettfampf zwischen denselben um die Erlangung diefer unentbehrlichen Eriftenzbedingungen.

Dieser große Wettkampf um die Lebensbedürfniffe findet überall und jederzeit statt, ebenso bei den Menschen und Thieren, wie bei den Pflanzen, bei welchen auf den ersten Blick dies Berhältniß nicht so flar am Tage zu liegen scheint. Wenn Gie ein Weld betrachten, welches sehr reichlich mit Weizen besäct ift, so fann von den zahlreichen jungen Beizenpflanzen (vielleicht von einigen Taufenden), die auf einem gang beschränkten Raume emporkeimen, nur ein gang fleiner Bruchtheil sich am Leben erhalten. Es findet da ein Wettkampf statt um den Bodenraum, den jede Pflanze braucht, um ihre Wurzel zu be= festigen, ein Wettfampf um Sonnenlicht und Keuchtigkeit. Und ebenso finden sie bei jeder Thierart, daß alle Individuen einer und derselben Art mit einander streiten um die Erlangung der unentbehrlichen Lebensmittel, der Existenzbedingungen im weiteren Sinne des Worts. Allen sind sie gleich unentbehrlich; aber nur wenigen werden sie wirklich zu Theil. Alle sind berufen; aber wenige sind auser= wählt! Die Thatsache des großen Wettkampfes ist ganz allgemein. Sie brauchen bloß Ihren Blick auf die menschliche Gefellschaft zu lenfen, in der ja überall, in allen verschiedenen Fächern der menschlichen Thätigkeit, dieser Wettkampf ebenfalls existirt. Auch hier werden die Verhältnisse des Wettkampfes wesentlich durch die freie Concurrenz der verschiedenen Arbeiter einer und derselben Klasse bestimmt. Auch hier, wie überall, schlägt dieser Wettkampf zum Bortheil der Sache auß, zum Bortheil der Arbeit, welche der Gegenstand der Goncurrenz ist. Je größer und allgemeiner der Wettkampf oder die Conscurrenz, desto schneller häusen sich die Verbesserungen und Ersindunzgen auf diesem Arbeitsgebiete, desto mehr vervollkommnen sich die Arbeiter.

Run ift offenbar die Stellung der verschiedenen Individuen in Diesem Rampfe um das Dasein gang ungleich. Ausgebend wieder von der thatsächlichen Ungleichheit der Individuen, mussen wir überall nothwendig annehmen, daß nicht alle Individuen einer und derselben Art gleich gunftige Andfichten haben. Schon von vornherein find die= selben durch ihre verschiedenen Kräfte und Kähiafeiten verschieden im Wettfampfe gestellt, abgesehen davon, daß die Eristenzbedingungen an jedem Bunkt der Erdoberfläche verschieden find und verschieden einwirken. Offenbar waltet bier ein unendlich verwickeltes Getriebe von Einwirkungen, die im Bereine mit der ursprünglichen Ungleichheit der Individuen während des bestehenden Wettkampfes um die Erlangung der Existenzbedingungen einzelne Individuen bevorzugen, andere benachtheiligen. Die bevorzugten Individuen werden über die anderen den Sieg erlangen, und während die letteren in mehr oder weniger früher Zeit zu Grunde geben, ohne Nachkommen zu hinter= laffen, werden die ersteren allein jene überleben können und schließlich zur Fortvilanzung gelangen. Indem also voraussichtlich oder doch vorwiegend die im Rampfe um das Dasein begünstigten Einzelwesen zur Fortpflanzung gelangen, werden wir (schon allein in Folge dieses Verhältnisses) in der nächsten Generation, die von dieser erzeugt wird, Unterschiede von der vorhergehenden mahrnehmen. Es werden schon die Individuen dieser zweiten Generation, wenn auch nicht alle, doch zum Theile, durch Bererbung den individuellen Bortheil überkommen haben, durch welchen ihre Eltern über deren Nebenbuhler ben Sieg davon trugen.

Nun wird aber — und das ist ein sehr wichtiges Bererbungs= aesek - wenn eine Reibe von Generationen hindurch eine solche Uebertragung eines günstigen Charafters stattfindet, derselbe nicht einfach in der ursprünglichen Beise übertragen, sondern er wird fortwährend gehäuft und gestärft, und er gelangt schließlich in einer späteren Generation zu einer Stärke, welche Diese Generation ichon febr wesentlich von der ursprünglichen Stammform unterscheidet. Sie und jum Beisviel eine Angabl von Bilangen einer und berfelben Art betrachten, die an einem febr trodnen Standort gusammenwachsen. Da die Haare der Blätter für die Aufnahme von Teuchtiafeit aus der Luft febr nüblich find, und da die Behaarung der Blätter febr verän= derlich ift, so werden an diesem ungunftigen Standorte, wo die Bflanzen direct mit dem Mangel an Baffer fampfen und dann noch einen Wettfampf unter einander um die Erlangung des Baffers besteben, die Individuen mit den dichtest behaarten Blättern bevorzugt fein. Diese werden allein aushalten, mahrend die anderen, mit fahleren Blättern, zu Grunde geben; die behaarteren werden fich fortvflanzen und die Abkömmlinge berselben werden sich durchschnittlich durch dichte und starke Behaarung mehr auszeichnen, als es bei ben Individuen ber erften Generation der Kall war. Geht dieser Brogen an einem und demfelben Orte mehrere Generationen fort, so entsteht schlieflich eine folche Saufung des Charafters, eine folche Bermehrung der - Saare auf der Blattoberfläche, daß eine ganz neue Art vorzuliegen scheint. Dabei ift zu berücksichtigen, daß in Folge der Bechselbeziehungen aller Theile jedes Organismus zu einander in der Regel nicht ein einzelner Theil sich verändern fann, ohne zugleich Menderungen in anderen Theilen nach sich zu ziehen. Wenn also im letten Beispiel die Bahl der Haare auf den Blättern bedeutend zunimmt, so wird dadurch anderen Theilen eine gewisse Menge von Nahrungsmaterial entzogen; das Material, welches zur Blüthenbildung oder Samenbildung verwendet werden fonnte, wird verringert, und es wird

dann die geringere Größe der Blüthe oder des Samens die mittelbare oder indirecte Folge des Kampses um's Dasein werden, welcher zunächst nur eine Beränderung der Blätter bewirkte. Der Kamps um das Dasein wirft also in diesem Falle züchtend und umbildend. Das Ringen der verschiedenen Individuen um die Erlangung der nothwendigen Existenzbedingungen, oder im weitesten Sinne gefaßt, die Bechselbeziehungen der Organismen zu ihrer gesammten Umgebung, bewirken
Formveränderungen, wie sie im Gulturzustande durch die Thätigkeit
des züchtenden Menschen hervorgebracht werden.

Auf den ersten Blick wird Ihnen dieser Gedanke vielleicht sehr unbedeutend und kleinlich erscheinen, und Sie werden nicht geneigt sein, der Thätigkeit jenes Verhältnisses ein solches Gewicht einzuräumen, wie dasselbe in der That besitzt. Ich muß mir daher vorbehalten, in einem späteren Vortrage an weiteren Beispielen das ungeheuer weit reichende Umgestaltungsvermögen der natürlichen Jüchtung Ihnen vor Augen zu führen. Vorläusig beschränke ich mich darauf, Ihnen nochmals die beiden Vorgänge der künstlichen und natürlichen Jüchtung neben einander zu stellen und Uebereinstimmung und Unterschied in beiden Jüchtungsprozessen scharf gegen einander zu halten.

Natürliche sowohl, als fünstliche Züchtung sind ganz einfache, natürliche, mechanische Lebensverhältnisse, welche auf der Wechsels wirkung zweier physiologischer Functionen beruhen, nämlich der Anpassung und der Vererbung, Functionen, die als solche wies der auf physisalische und chemische Eigenschaften der organischen Materie zurückzuführen sind. Ein Unterschied beider Züchtungsformen besteht darin, daß bei der fünstlichen Züchtung der Wille des Menschen planmäßig die Auswahl oder Auslese betreibt, während bei der natürlichen Züchtung der Kampf um das Dasein (jenes allgemeine Wechselverhältniß der Organismen) planlos wirst, aber übrigens ganz dasselbe Resultat erzeugt, nämlich eine Auswahl oder Selection besonders gearteter Individuen zur Nachzucht. Die Beränderungen, welche durch die Züchtung hervorgebracht werden, schlagen bei der fünstlichen Züchtung zum Bortheil des züchtenden Menschen aus,

bei der natürlichen Büchtung bagegen zum Bortheil des gezüchteten Organismus felbst, wie es in ber Natur der Sache liegt.

Das find die wesentlichsten Unterschiede und Nebereinstimmungen zwischen beiberlei Buchtungsarten. Es ift bann aber ferner noch zu berücksichtigen, daß ein weiterer Unterschied in der Zeitdauer besteht. welche für den Züchtungsprozeß in beiderlei Arten erforderlich ift. Der Mensch vermag bei der fünstlichen Zuchtwahl in viel fürzerer Beit fehr bedeutende Beränderungen bervorzubringen, mährend bei der natürlichen Buchtwahl Aehnliches erft in viel langerer Beit zu Stande gebracht wird. Das beruht darauf, daß der Mensch die Auslese viel forgfältiger betreiben fann. Der Mensch fann unter einer großen Angahl von Individuen mit der größten Sorgfalt Einzelne beraus= lefen, die übrigen gang fallen laffen, und bloß die Bevorzugten gur Fortpflanzung verwenden, mährend das bei der natürlichen Zuchtwahl nicht der Kall ift. Da werden fich neben den bevorzugten, zuerst zur Fortpflanzung gelangenden Individuen, auch noch Einzelne oder Biele von den übrigen, weniger ausgezeichneten Individuen, neben den ersteren fortpflanzen. Gerner ift der Mensch im Stande, die Rreuzung zwischen der ursprünglichen und der neuen Form zu verhüten. die bei der natürlichen Züchtung oft nicht zu vermeiden ift. Wenn aber eine solche Rreuzung, b. h. eine geschlechtliche Berbindung der neuen Abart mit der ursprünglichen Stammform stattfindet, so schlägt die dadurch erzeugte Nachkommenschaft leicht in die lettere zurud. Bei der natürlichen Züchtung kann eine folche Kreuzung nur dann ficher vermieden werden, wenn die neue Abart sich durch Wanderung von der alten Stammform absondert und isolirt.

Die natürliche Züchtung wirkt daher sehr viel langsamer; sie ersfordert viel längere Zeiträume, als der fünstliche Züchtungsprozeß. Aber eine wesentliche Folge dieses Unterschiedes ist, daß dann auch das Product der fünstlichen Zuchtwahl viel leichter wieder verschwinsdet, und die neu erzeugte Form in die ältere zurückschlägt, während das bei der natürlichen Züchtung nicht der Fall ist. Die neuen Arten oder Species, welche aus der natürlichen Züchtung entstehen, erhals

ten sich viel constanter, schlagen viel weniger leicht in die Stammsorm zurück, als es bei den künstlichen Züchtungsproducten der Fall ist, und sie erhalten sich auch demgemäß eine viel längere Zeit hindurch beständig, als die künstlichen Rassen, die der Mensch erzeugt. Aber das sind nur untergeordnete Unterschiede, die sich durch die verschiedenen Bedingungen der natürlichen und der künstlichen Auslese erklären, und die auch wesentlich nur die Zeitdauer betressen. Das Wesen der Formveränderung, und die Mittel, durch welche sie erzeugt wird, sind bei der künstlichen und natürlichen Züchtung ganz dieselben. (Gen. Morph. II, 248.)

Die gedankenlosen und beschränften Gegner Darmin's werden nicht mude zu behaupten, daß seine Selectionstheorie eine bodenlose Bermuthung, oder wenigstens eine Spothese sei, welche erft bewiesen werden muffe. Daß diese Behauptung vollkommen unbegründet ift. fonnen Sie schon aus ben fo eben erörterten Grundzugen ber Buchtungslehre felbst entnehmen. Darwin nimmt als wirkende Urfachen für die Umbildung der organischen Gestalten keinerlei unbekannte Na= turfräfte oder hypothetische Berhältnisse an, sondern einzig und allein die allgemein bekannten Lebensthätigkeiten aller Dragnismen, welche wir als Bererbung und Anpaffung bezeichnen. Jeder physiologisch gebildete Naturforscher weiß, daß diese beiden Functionen unmittelbar mit den Thätigkeiten der Fortpflanzung und Ernährung zufammenhängen, und gleich allen anderen Lebenserscheinungen mechanische Naturprozesse sind, d. h. auf molekularen Bewegungserscheinungen der organischen Materie beruhen. Daß die Wechselwirkung dieser beiden Functionen an einer beständigen langsamen Umbildung der organischen Formen arbeitet, und daß diese zur Entstehung neuer Arten führt, wird mit Nothwendigkeit durch den Rampf um's Da= fein bedingt. Dieser ift aber ebenso wenig ein hypothetisches oder des Beweises bedürftiges Berhältniß, als jene Wechselwirkung der Bererbung und Anpassung. Bielmehr ift der Kampf um's Dasein eine mathematische Nothwendigkeit, welche aus dem Migverhältniß zwischen der beschränften Bahl der Stellen im Naturhaushalt und der übermäßigen

Bahl ber organischen Keime entspringt. Durch die activen und passischen Wanderungen der Thiere und Pslanzen, welche überall und zu jeder Zeit stattsinden, wird außerdem noch die Entstehung neuer Arten in hohem Maße begünstigt, ohne daß dieselben jedoch als ein nothwendiger Factor für den Prozeß der natürlichen Züchtung anzussehen wären. Die Entstehung neuer Species durch die natürliche Züchtung, oder was dasselbe ist, durch die Wechselwirkung der Bererbung und Anpassung im Kampse um's Dasein, ist mithin eine mathematische Naturnothwendigkeit, welche keines weiteren Beweises bedarf. Wer auch bei dem gegenwärtigen Zustande unseres Wissens immer noch nach Beweisen für die Selectionstheorie verslangt, der beweist dadurch nur, daß er entweder dieselbe nicht vollsständig versteht, oder mit den biologischen Thatsachen, mit dem empirischen Wissensschaß der Anthropologie, Zoologie und Botanik nicht hinreichend vertraut ist.

Wenn die natürliche Züchtung, wie wir behaupten, die große bewirkende Ursache ist, welche die ganze wundervolle Mannichfaltigkeit bes organischen Lebens auf der Erde hervorgebracht hat, so muffen auch alle die intereffanten Erscheinungen bes Menfchenlebens aus derselben Urfache erklärbar sein. Denn der Mensch ift ja nur ein höher entwickeltes Wirbelthier, und alle Seiten des Menschenlebens finden ihre Parallelen, oder richtiger ihre niederen Entwickelungszustände, im Thierreiche vorgebildet. Die gange Bolkergeschichte oder die fogenannte "Beltgefdichte" muß dann burch "natürliche Buchtung" erklärbar fein, muß ein physikalisch - chemischer Prozeß sein, ber auf der Wechselwirkung der Anpassung und Bererbung in dem Rampfe der Menschen um's Dasein beruht. Und das ift in der That der Fall. Wir werden später noch die Beweise dafür beibringen. Sier erscheint es jedoch von Interesse, hervorzuheben, daß nicht nur die natürliche, sondern auch die kunftliche Züchtung vielfach in der Weltgeschichte wirksam ift.

Cin ausgezeichnetes Beispiel von fünftlicher Züchtung ber Menschen in großem Maßstabe liefern die alten Spartaner, bei be-

nen auf Grund eines besonderen Gesetzes schon die neugeborenen Kinster einer sorgfältigen Musterung und Auslese unterworsen werden mußten. Alle schwächlichen, fränklichen oder mit irgend einem körperlichen Gebrechen behafteten Kinder wurden getödtet. Nur die vollstommen gesunden und frästigen Kinder dursten am Leben bleiben und sie allein gelangten später zur Fortpflanzung. Dadurch wurde die spartanische Rasse nicht allein beständig in außerlesener Krast und Tüchstigkeit erhalten, sondern mit jeder Generation wurde ihre körperliche Bollkommenheit gesteigert. Gewiß verdankt das Bolk von Sparta dieser künstlichen Auslese oder Züchtung zum großen Theil den seltenen Grad von männlicher Krast und rauher Heldentugend, durch die es in der alten Geschichte hervorragt.

Auch manche Stämme unter den rothen Indianern Nordamerisfa's, die gegenwärtig im Kampfe um's Dasein den übermächtigen Eindringlingen der weißen Rasse trot der tapfersten Gegenwehr ersliegen, verdanken ihren besonderen Grad von Körperstärke und kriegerischer Tapferkeit einer ähnlichen sorgfältigen Auslese der neugebornen Kinder. Auch hier werden alle schwachen oder mit irgend einem Fehler behafteten Kinder sofort getödtet und nur die vollkommen kräftigen Individuen bleiben am Leben und pflanzen die Rasse sort. Daß durch diese künstliche Züchtung die Rasse im Lause zahlreicher Generationen bedeutend gekräftigt wird, ist an sich nicht zu bezweiseln und wird durch viele bekannte Thatsachen genügend bewiesen.

Das Gegentheil von der fünstlichen Züchtung der wilden Rothstäute und der alten Spartaner bildet die individuelle Auslese, welche in unseren modernen Militärstaaten allgemein behufs Erhaltung der stehenden Heere ausgeübt wird, und welche wir ganz passend unter dem Namen der militärischen Züchtung als eine besondere Form der Zuchtwahl betrachten können. Bekanntlich tritt gerade in der neuesten Zeit das moderne Soldatenthum mehr als je in den Bordergrund des sogenannten "Cultursebens"; die ganze Kraft und der ganze Reichthum blühender Culturstaaten wird für seine Ausbildung verwendet. Die Jugenderziehung dagegen und der öffentliche Unterricht,

die tiefen Grundlagen der mahren Bolfswohlfahrt und der humanen Beredelung, werden in der bedauerlichsten Beise vernachläffigt und minhandelt. Und das geschieht in Staaten, welche fich einbilden, die bevorzugten Träger der höchsten menschlichen Intelligenz zu sein und an der Spike der Civilisation zu fteben! Befanntlich werden. um das stehende Seer möglichst zu vergrößern, alliährlich alle gefunden und ftarfen, jungen Männer durch ftrenge Refrutirung ausgelesen. Je fräftiger, gesunder, normaler der Jungling ift, besto größer ist für ihn die Aussicht, durch Zundnadeln, gezogene Ranonen und andere bergleichen Culturinstrumente getödtet zu werden. Alle franken, schwächlichen oder mit Gebrechen behafteten Junglinge bagegen werden von der "militärischen Selection" verschont, bleiben während des Krieges zu Saufe, beirathen und pflanzen fich fort. Je untauglicher, schwächer und verkummerter der Jungling ift, besto größere Aussicht hat er, der Refrutirung zu entgehen und eine Familie zu gründen. Während die fraftige Bluthe der Jugend auf dem Schlachtfelde verblutet, genießt inzwischen der untaugliche Ausfcuß die Genugthuung, fich fortzupflanzen und alle feine Schwächen und Gebrechen auf die Nachkommenschaft zu vererben. Rach den Bererbungsacienen muß aber nothwendig in Folge deffen bei jeder folgenden Generation nicht allein eine weitere Berbreitung, sondern auch eine tiefere Ausbildung des förperlichen und des davon untrenn= baren geistigen Schwächezustandes eintreten. Durch diese und burch andere Formen der fünstlichen Züchtung in unseren Culturstaaten erflärt sich hinreichend die traurige Thatsache, daß in Wirklichkeit die Rörperschwäche und Charafterschwäche unserer Culturnationen in beständiger Zunahme begriffen ift, und mit dem starken, gesunden Rörper auch der freie, unabhängige Beist immer seltener wird.

Bu der zunehmenden Entkräftung der modernen Culturvölfer, welche eine nothwendige Folge der militärischen Zuchtwahl ist, gesfellt sich ferner der andere Uebelstand, daß die vervollkommnete Heilstunde der Neuzeit, obwohl immer noch wenig im Stande, Kranksheiten wirklich zu heilen, doch mehr als früher die Kunst besitzt und

übt, schleichende, chronische Krankheiten auf lange Jahre hinauszusiehen. Gerade solche verheerende Uebel, wie Schwindsucht, Strophelkrankheit, Sphilis, serner viele Formen der Geisteskrankheiten, sind in besonderem Maße erblich und werden von den siechen Eltern auf einen Theil ihrer Kinder oder gar auf die ganze Nachkommenschaft übertragen. Je länger nun die kranken Eltern mit Hülfe der ärztlichen Kunst ihre sieche Existenz hinausziehen, desto zahlreischere Nachkommenschaft kann von ihnen die unheilbaren Uebel erben, eine desto größere Zahl von Individuen wird dann auch wieder in der solgenden Generation, Dank jener künstlichen "medicinischen Züchtung", von ihren Eltern mit dem schleichenden Erbübel angessteckt werden.

Wenn Jemand den Borfchlag magen wollte, nach dem Beispiele der Spartaner und der Rothhäute die elenden und gebrechli= chen Kinder, denen mit Sicherheit ein sieches Leben prophezeit werben kann, gleich nach der Geburt zu tödten, ftatt sie zu ihrem eigenen und zum Schaden der Gesammtheit am Leben zu erhalten, so wurde unsere sogenannte "humane Civilisation" in einen Schrei ber Entrüftung ausbrechen. Aber dieselbe "humane Civilisation" findet es gang in der Ordnung und fügt sich ohne Murren barein, daß bei jedem ausbrechenden Kriege (- und bei dem jetigen Aufgehen des Culturlebens in der Ausbildung stehender Beere muffen naturlich Kriege immer häufiger werden! —) Hunderte und Tausende der beften jugendfräftigsten Männer dem Sazardspiel der Schlachten ge= opfert werden. Dieselbe "humane Civilisation" preist gegenwärtig die Abschaffung der Todesstrafe als eine "liberale Maßregel"! Und doch ist die Todesstrafe für unverbesserliche Berbrecher und Taugenichtse nicht nur gerecht, sondern auch eine Wohlthat für den besse= ren Theil der Menschheit; dieselbe Wohlthat, welche für das Gedei= hen eines wohl cultivirten Gartens die Ausrottung des wuchernden Unfrauts ift. Wie durch sorgfältiges Ausjäten des Unfrauts nur Licht, Luft und Bodenraum für die edlen Ruppflanzen gewonnen wird, so wurde durch unnachsichtliche Ausrottung aller unverbeffer=

lichen Verbrecher nicht allein dem besseren Theile der Menschheit der "Kampf um's Dasein" erleichtert, sondern auch ein vortheilhaster künstlicher Züchtungs-Prozeß ausgeübt, indem jenem entarteten Auswurfe der Menschheit die Möglichkeit benommen würde, seine vers derblichen Eigenschaften durch Vererbung zu übertragen.

Gegen den verderblichen Einfluß der fünftlichen militärischen und medicinischen Züchtung finden wir glücklicher Weise ein beilfames Gegengewicht in dem überall waltenden und unüberwindlichen Ginflusse der viel stärkeren natürlichen Züchtung. Denn auch diefer ist überall im Menschenleben, wie im Thier- und Pflanzenleben, das wichtigste umgestaltende Brincip und der fraftigste Bebel des Fortschritts und der Bervollkommnung. Der Kampf um's Dasein bringt es mit fich, daß im Großen und Gangen immer der Beffere, weil der Bollfommnere, über den Schwächeren und Unvollfommne= ren fieat. Im Menschenleben aber wird biefer Rampf um's Dasein immer mehr zu einem Rampfe bes Geiftes werden, nicht zu einem Rampfe ber Mordwaffen. Dasjenige Drgan, welches beim Menschen vor allen anderen durch den veredelnden Ginfluß der natürlichen Zuchtwahl vervollkommnet wird, ift das Gehirn. Der Mensch mit dem vollkommensten Berstande, nicht der Mensch mit bem besten Revolver, wird im Großen und Gangen Sieger bleiben; er wird auf seine Nachkommen die Eigenschaften des Gehirns, die ihm zum Sieg verholfen hatten, vererben. Go dürfen wir benn mit Rug und Necht hoffen, daß trot aller Unstrengungen der ruckwärts ftrebenden Gewalten der Fortschritt des Menschengeschlechts zur Freiheit, und dadurch zur möglichsten Bervollkommnung, unter dem segendreichen Einflusse der natürlichen Züchtung immer mehr und mehr zur Wahrheit werden wird.

Achter Vortrag. Bererbung und Fortpflanzung.

Allgemeinheit der Erblichfeit und der Vererbung. Anffallende besondere Aenherungen derselben. Menschen mit vier, sechs oder sieden Fingern und Zehen. Stachelschweinmenschen. Vererbung von Krankheiten, namentlich von Geisteskrankheiten. Erbsüche. Erbliche Monarchie. Erbadel. Erbliche Talente und Seelenseigenschaften. Materielle Ursachen der Vererbung. Zusammenhang der Vererbung mit der Fortpslanzung. Urzeugung und Fortpslanzung. Ungeschlechtliche oder mosnogone Fortpslanzung. Fortpslanzung durch Konderbeildung, durch Keinknospenbildung und durch Keinzellendildung. Geschlechtliche oder amphigone Fortpslanzung. Zwitterbildung oder Harthenogenesis. Materielle Uebertragung der Eigenschaften beider Eltern auf das Kind bei der geschlechtlichen Fortpslanzung. Unterschied der Verserbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpslanzung.

Meine Herren! Als die formbildende Naturfraft, welche die verschiedenen Gestalten der Thier- und Pflanzenarten erzeugt, haben Sie in dem letten Bortrage nach Darwin's Theorie die natür- liche Züchtung kennen gelernt. Wir verstanden unter diesem Aus- druck die allgemeine Wechselwirkung, welche im Kampse um das Dasein zwischen der Erblichkeit und der Beränderlichkeit der Organismen stattsindet; zwischen zwei physiologischen Functionen, welche allen Thieren und Pflanzen eigenthümlich sind, und welche sich auf andere Lebensthätigkeiten, auf die Functionen der Fortspslanzung und Ernährung zurücksühren lassen. Alle die verschiedes

nen Formen der Organismen, welche man gewöhnlich geneigt ist als Producte einer zweckmäßig thätigen Schöpferfraft anzusehen, konnten wir nach jener Züchtungstheorie aufsassen als die nothwendigen Producte der zwecklos wirkenden natürlichen Züchtung, der unbewußten Wechselwirkung zwischen jenen beiden Eigenschaften der Beränderlichkeit und der Erblichkeit. Bei der außerordentlichen Wichstigkeit, welche diesen Lebenseigenschaften der Organismen demgemäß zusommt, müssen wir zunächst dieselben etwas näher in das Auge fassen, und wir wollen uns heute mit der Vererbung beschäftigen (Gen. Morph, II, 170—191).

Genau genommen muffen wir unterscheiden zwischen der Erblichkeit und der Bererbung. Die Erblichkeit ist die Bererbungsfraft, die Fähigkeit der Organismen, ihre Eigenschaften auf ihre Nachkommen durch die Fortpflanzung zu übertragen. Die Bererbung oder Heredität dagegen bezeichnet die wirkliche Ausübung dieser Fähigkeit, die thatsächlich stattsindende Uebertragung.

Erblichkeit und Bererbung sind so allgemeine, alltägliche Erscheinungen, daß die meisten Menschen dieselben überhaupt nicht besachten, und daß die wenigsten geneigt sind, besondere Reslexionen über den Werth und die Bedeutung dieser Lebenserscheinungen anzustellen. Man sindet es allgemein ganz natürlich und selbstverständslich, daß jeder Organismus seines Gleichen erzeugt, und daß die Kinder den Eltern im Ganzen wie im Einzelnen ähnlich sind. Geswöhnlich pslegt man die Erblichkeit nur in jenen Fällen hervorzusheben und zu besprechen, wo sie eine besondere Eigenthümlichkeit betrifft, die an einem menschlichen Individuum, ohne ererbt zu sein, zum ersten Male austrat und von diesem auf seine Nachsommen übertragen wurde. In besonders auffallendem Grade zeigt sich so die Vererbung bei bestimmten Krankheiten und bei ganz ungewöhnlichen und unregelmäßigen (monströsen) Abweichungen von der gewöhnlichen Körperbildung.

Unter diesen Fällen von Bererbung monftröser Abanderungen find besonders lehrreich diesenigen, welche eine abnorme Bermehrung

oder Berminderung der Künfzahl der menschlichen Kinger und Zehen betreffen. Es kommen nicht selten menschliche Kamilien vor, in denen mehrere Generationen hindurch seche Kinger an jeder Sand oder feche Beben an jedem Fuße beobachtet werden. Seltener find Beifpiele von Siebengahl oder von Biergahl der Finger und Beben. Die ungewöhnliche Bildung geht immer zuerst von einem einzigen Individuum aus, welches aus unbefannten Ursachen mit einem Ueberschuß über die gewöhnliche Kunfzahl der Kinger und Zeben ge= boren wird und diesen durch Bererbung auf einen Theil seiner Rach= fommen überträgt. In einer und derfelben Familie kann man die Sechstahl der Kinger und Beben durch drei, vier und mehr Generationen hindurch verfolgen. In einer svanischen Framilie waren nicht weniger als vierzig Individuen durch diese lleberzahl ausge= zeichnet. In allen Fällen ift die Bererbung der sechsten überzähligen Bebe oder des sechsten Kingers nicht bleibend und durchgreifend, weil die sechsfingerigen Menschen sich immer wieder mit fünffingerigen vermischen. Würde eine sechöfingerige Familie sich in reiner Inzucht fortpflanzen, würden sechöfingerige Männer immer nur sechöfingerige Frauen heirathen, so wurde durch Fixirung dieses Charafters eine besondere sechöfingerige Menschenart entstehen. Da aber die secho= fingerigen Männer immer fünffingerige Frauen beirathen, und um= gefehrt, so zeigt ihre Nachkommenschaft meistens sehr gemischte Bablenverhältnisse und schlägt schließlich nach Berlauf einiger Generatio= nen wieder in die normale Runfzahl zurud. Go fonnen 3. B. von 8 Kindern eines sechöfingerigen Baters und einer fünffingerigen Mutter 2 Rinder an allen Sänden und Füßen 6 Finger und 6 Behen haben, 4 Kinder gemischte Zahlenverhältnisse und 2 Kinder überall die gewöhnliche Fünfzahl. In einer spanischen Familie hatten sämmt= liche Kinder bis auf das Jungste an Sanden und Fugen die Sechs= zahl; nur das Jüngste hatte überall fünf Finger und Behen, und der sechäfingerige Bater des Kindes wollte dieses lette daher nicht als bas feinige anerkennen.

Sehr auffallend zeigt sich ferner die Vererbungsfraft in der Bil-

dung und Kärbung der menschlichen Saut und Saare. Es ift allbefannt, wie genau in vielen menschlichen Kamilien eine eigenthümliche Beschaffenheit des Sautsnsteins, 3. B. eine besonders weiche oder sprode Saut, eine besondere Ueppiafeit des Saarwuchses, eine besondere Karbe und Größe der Augen u. s. w. viele Generationen hindurch forterbt. Ebenso werden besondere locale Auswüchse und Recke der Saut, sogenannte Muttermale, Leberflecke und andere Biamentanbäufungen, die an bestimmten Stellen porfommen, aar nicht felten mehrere Generationen hindurch so genau vererbt, daß sie bei den Nachkommen an denfelben Stellen fich zeigen, an denen fie bei den Eltern vorhanden waren. Besonders berühmt geworden find die Stachelschweinmenschen aus der Kamilie Lambert, welche im vorigen Sahr= bundert in London lebte. Edward Lambert, der 1717 geboren wurde, zeichnete fich burch eine aans ungewöhnliche und monftrofe Bilbung der haut aus. Der ganze Körper war mit einer zolldicken bornarti= gen Krufte bedeckt, welche fich in Form gablreicher stachelförmiger und schuppenförmiger Fortfäße (bis über einen Boll lang) erhob. Diese monstrose Bildung der Oberhaut oder Evidermis vererbte Lambert auf feine Sohne und Enkel, aber nicht auf die Enkelinnen. Die Uebertragung blieb also hier in der männlichen Linie, wie es auch sonst oft der Kall ift. Ebenso vererbt sich übermäßige Kettentwickelung an ge= wiffen Körperstellen oft nur innerhalb der weiblichen Linie. Wie genau sich die charafteristische Gesichtsbildung erblich überträgt, braucht wohl faum erinnert zu werden; bald bleibt dieselbe innerhalb der männlichen, bald innerhalb der weiblichen Linie; bald vermischt sie fich in beiben Linien.

Schr lehrreich und allbekannt sind ferner die Bererbungserscheisnungen pathologischer Zustände, besonders der menschlichen Krankheitsformen. Es sind insbesondere bekanntlich Krankheiten der Athmungsorgane, der Drüsen und des Nervensustems, welche sich sehr leicht erblich übertragen. Sehr häusig tritt plöglich in einer sonst gesunden Familie eine derselben bisher unbekannte Erkrankung auf; sie wird erworben durch äußere Ursachen, durch krankmachende Lebensbedins

aungen. Diese Krankbeit, welche bei einem einzelnen Individuum durch äußere Ursachen bewirkt wurde, pflanzt sich von letterem auf seine Nachkommen fort, und diese haben nun alle oder zum Theil an derfelben Krankbeit zu leiden. Bei Lungenfrankbeiten, z. B. Schwind= sucht, ift das traurige Berhältniß der Erblichkeit allbekannt, ebenso bei Leberfrankheiten, bei Spphilis, bei Geiftesfrankheiten. Diefe letteren sind von aanz besonderem Interesse. Ebenso wie besondere Charafterzüge bes Menschen, Stolz, Chraeiz, Leichtsinn u. f. w. ftreng durch die Bererbung auf die Nachkommenschaft übertragen werden. so gilt das auch von den besonderen, abnormen Aeußerungen der Seelenthätiakeit, welche man als fire Ideen, Schwermuth, Blödfinn und überhaupt als Geistestrankheiten bezeichnet. Es zeigt fich bier deutlich und unwiderleglich, daß die Seele des Menschen, ebenso wie die Seele der Thiere, eine rein mechanische Thätigfeit, eine Summe von molekularen Bewegungserscheinungen der Gehirntheil= den ift, und daß sie mit ihrem Substrate, ebenso wie jede andere Rörvereigenschaft, durch die Fortvilanzung materiell übertragen, d. h. vererbt wird.

Diese äußerst wichtige und unleugbare Thatsache erregt, wenn man sie ausspricht, gewöhnlich großes Aergerniß, und doch wird sie eigentlich stillschweigend allgemein anerkannt. Denn worauf beruhen die Borstellungen von der "Erbsünde", der "Erbweisheit", dem "Erbsadel" u. s. w. anders, als auf der Ueberzeugung, daß die menschliche Geistes beschaffen heit durch die Fortpslanzung — also durch einen rein materiellen Borgang! — körperlich von den Eltern auf die Nachkommen übertragen wird? — Die Anerkennung dieser großen Bedeutung der Erblichkeit äußert sich in einer Menge von menschsichen Einrichtungen, wie z. B. in der Kasteneintheilung vieler Bölster in Kriegerkasten, Priesterkasten, Arbeiterkasten u. s. w. Offenbar beruht ursprünglich die Einrichtung solcher Kasten auf der Borstelslung von der hohen Wichtigkeit erblicher Borzüge, welche gewissen Familien beiwohnten, und von denen man voraussetze, daß sie imsmer wieder von den Estern auf die Nachkommen übertragen werden

würden. Die Einrichtung des erblichen Adels und der erblichen Monarchie ist auf die Borstellung einer solchen Vererbung besonderer Tugenden zurückzuführen. Allerdings sind es leider nicht nur die Tugenden, sondern auch die Laster, welche durch Bererbung übertragen und gehäuft werden, und wenn Sie in der Weltgeschichte die verschiedenen Individuen der einzelnen Dynastien vergleichen, so werden Sie zwar überall eine große Anzahl von Beweisen für die Erblichseit aufsinden können, aber weniger für die Erblichseit der Tugenden, als der entgegengesetzten Eigenschaften. Denken Sie z. B.
nur an die römischen Kaiser, an die Julier und die Claudier, oder
an die Bourbonen in Frankreich, Spanien und Italien!

In der That dürfte faum irgendwo eine folche Külle von schlagenden Beisvielen für die merkwürdige Bererbung der feinsten forverlichen und geistigen Buge gefunden werden, als in der Geschichte der regierenden Säuser in den erblichen Monarchien. Gang befonbers gilt dies mit Bezug auf die porber ermahnten Geiftesfrantheiten. Gerade in regierenden Kamilien find Geiftesfrantheiten in ungewöhnlichem Mage erblich. Schon der berühmte Frrenarzt E8= quirol wies nach, daß die Bahl der Geiftesfranfen in den regierenden Bäusern zu ihrer Angahl in der gewöhnlichen Bevölferung fich verhalt, wie 60 zu 1, d. h. daß Geistesfrankheit in den bevorzugten Kamilien der regierenden Säuser sechzig mal so häufig vorkommt, als in der gewöhnlichen Menschheit. Burde eine gleiche genaue Statistif auch für den erblichen Abel durchgeführt, so dürfte sich leicht herausstellen, daß auch dieser ein ungleich größeres Contingent von Beistesfranken stellt, als die gemeine, nichtadelige Menschheit. Diese Erscheinung wird und faum mehr wundern, wenn wir bedenken, welchen Nachtheil sich diese privilegirten Rasten selbst durch ihre un= natürliche einseitige Erziehung und durch ihre fünstliche Absperrung von der übrigen Menschheit zufügen. Es werden dadurch manche dunkle Schattenseiten der menschlichen Natur besonders entwickelt, gleichsam künstlich gezüchtet, und pflanzen fich nun nach den Bererbungsgesetzen mit immer verstärkter Kraft und Einseitigkeit durch die Reihe der Generationen fort.

Wie sich in der Generationsfolge mancher Dynastien die edle Borliebe für Wiffenschaft und Runft durch viele Generationen erblich überträat und erhält, wie dagegen in vielen anderen Dynastien Sahrhunderte hindurch eine besondere Neigung für das Kriegshandwerf. für Unterdrückung der menschlichen Freiheit und für andere rohe Gewaltthätiakeiten vererbt wird, ift aus der Bölkergeschichte Ihnen hinreichend befannt. Ebenso vererben sich in manchen Familien viele Generationen bindurch gang bestimmte Rabiafeiten für einzelne Geistes= thätiafeiten . 3. B. Dichtfunst, Tonfunst, bildende Kunst, Mathematif, Naturforschung, Philosophie u. f. w. In der Kamilie Bach hat es nicht weniger als zweiundzwanzig hervorragende musikalische Talente Natürlich beruht die Bererbung folder Geisteseigenthümlich= feiten, wie die Bererbung der Geisteseigenschaften überhaupt, auf dem materiellen Borgang der Zeugung. Auch hier ist die Lebenserscheinung, die Kraftäußerung unmittelbar (wie überall in der Ratur) verbunden mit bestimmten Mischungsverhältniffen des Stoffes. Mischung und Molekularbewegung des Stoffes ift es, welche bei der Zeugung übertragen wird.

Bevor wir nun die verschiedenen und zum Theil sehr interessanten und bedeutenden Gesetze der Bererbung näher untersuchen, wollen wir über die eigentliche Natur dieses Borganges uns verständigen. Man pslegt vielsach die Erblichkeitserscheinungen als etwas ganz Käthselhaftes anzusehen, als eigenthümliche Borgänge, welche durch die Naturwissenschaft nicht ergründet, in ihren Ursachen und eigentlichem Wesen nicht ersaßt werden könnten. Man pslegt gerade hier sehr allgemein übernatürliche Einwirkungen anzunehmen. Es läßt sich aber schon jetzt, bei dem heutigen Justande der Physiologie, mit vollkommener Sicherheit nachweisen, daß alle Erblichkeitserscheinungen durchauß natürliche Borgänge sind, daß sie durch mechanische Ursachen bewirkt werden, und daß sie auf materiellen Bewegungserscheisnungen im Körper der Organismen beruhen, welche wir als Theils

erscheinungen der Fortpflanzung betrachten können. Alle Erblichseitsterscheinungen und Bererbungsgesetze lassen sich auf die materielsen Borgänge der Fortpflanzung zurücksühren.

Jeder einzelne Draanismus, jedes lebendige Individuum verbankt fein Dasein entweder einem Acte der elternlosen Zeugung oder Urzeugung (Generatio spontanea, Archigonia), oder einem Acte der elterlichen Zeugung oder Fortpflanzung (Generatio parentalis, Tocogonia). Auf die Urzeugung oder Archigonie, durch welche bloß Organismen der allereinfachsten Art. Moneren entstehen fönnen, werden wir in einem sväteren Vortrage zurücksommen. haben wir und nur mit der Kortvilanzung oder Tocogonie zu beschäftigen, beren nähere Betrachtung für bas Berftandniß ber Bererbung von der größten Wichtigkeit ift. Die Meisten von Ihnen werden von den Fortpflanzungserscheinungen wahrscheinlich nur diejenigen kennen, welche Sie allgemein bei den höberen Bflanzen und Thieren beobachten, die Borgange der geschlechtlichen Fortpflanzung oder der Um= phigonie. Biel weniger allgemein befannt find die Borgange der ungeschlechtlichen Fortvilanzung oder der Monogonie. Gerade diese find aber bei weitem mehr als die vorhergehenden geeignet, ein erflärendes Licht auf die Natur der mit der Fortpflanzung gusammenbängenden Bererbung zu werfen.

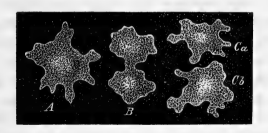
Aus diesem Grunde ersuche ich Sie, jest zunächst bloß die Ersscheinungen der ungeschlechtlichen oder monogonen Fortspflanzung (Monogonia) in das Auge zu fassen. Diese tritt in mannichsach verschiedener Form auf, als Selbsttheilung, Knospensbildung und Keimzellens oder Sporenbildung (Gen. Morph. II, 36—58). Um lehrreichsten ist es hier, zunächst die Fortpslanzung bei den einsachsten Organismen zu betrachten, welche wir kennen, und auf welche wir später bei der Frage von der Urzeugung zurücksommen müssen. Diese allereinsachsten uns bis jest bekannten, und zusgleich die denkbar einsachsten Organismen sind die wasserbewohnens den Moneren: sehr kleine lebendige Körperchen, welche eigentlich streng genommen den Namen des Organismus gar nicht verdienen.

Denn die Bezeichnung "Organismus" für die lebenden Wesen beruht auf der Borstellung, daß jeder belebte Naturkörper aus Organen zusammengesett ist, aus verschiedenartigen Theilen, die als Werkzeuge, ähnlich den verschiedenen Theilen einer künstlichen Maschine,
in einander greisen und zusammenwirsen, um die Thätigseit des
Ganzen hervorzubringen. Nun haben wir aber in den Moneren
während der letzten Jahre Organismen kennen gelernt, welche in
der That nicht aus Organen zusammengesett sind, sondern ganz und
gar aus einer structurlosen, einsachen, gleichartigen Materie bestehen.
Der ganze Körper dieser Moneren ist zeitlebens weiter Nichts, als
ein formloses bewegliches Schleimklümpchen, das aus einer eiweißartigen Kohlenstofsverbindung besteht. Einsachere, unvollkommnere
Organismen sind gar nicht denkbar 15).

Die ersten vollständigen Beobachtungen über die Naturgeschichte eines Moneres (Protogenes primordialis) habe ich 1864 bei Nizza angestellt. Undere sehr merkwürdige Moneren habe ich später (1866) auf der canarischen Insel Langarote und (1867) an der Meerenge von Gibraltar beobachtet. Die vollständige Lebensgeschichte eines dieser canarischen Moneren, der orangerothen Protomyxa aurantiaca, ift auf Tafel I (S. 168) bargestellt und in deren Erflärung beschrieben (im Anhang, S. 664). Auch in der Nordsee, an der norwegischen Küste bei Bergen habe ich (1869) einige eigenthümliche Moneren aufgefunden. Gin interessantes Moner des sußen Bassers hat Cienfowsfi (1865) unter dem Namen Vampyrella befchrieben. Das merkwürdigste aber vielleicht von allen Moneren hat (1868) der berühmte englische Zoolog Suxlen entdeckt und Bathybius Haeckelii genannt. "Bathybius" heißt: In der Tiefe lebend. Dieser wunderbare Organismus lebt nämlich in den ungeheuren Abgründen des Meeres, welche uns im letten Jahrzehnt durch die mühevollen Untersuchungen der Engländer befannt geworden sind, und welche über 12,000, ja an manchen Stellen über 24,000 Fuß Tiefe erreichen. Hier findet sich zwischen den gablreichen Polythala= mien und Radiolarien, die den feinen freideartigen Schlamm dieser Abgründe bevölkern, auch massenhaft der Bathybius vor, theils in Gestalt rundlicher oder formloser Schleimklumpen, theils in Form von maschigen Schleimnehen, welche Steinkrümmer und andere Gegenstände überziehen (Fig. 9, S. 379). Oft sind kleine Kalk-Körperchen (Diskolithen, Cyatholithen 2c.) in diese schleimigen Gallertmassen eingebettet, wahrscheinlich Ausscheidungsproducte der letzern. Der ganze Körper des merkwürdigen Bathybius besteht, gleich dem der anderen Moneren, einzig und allein aus structurlosem Plasma oder Protoplasma, d. h. aus derselben eiweißarstigen Kohlenstoff=Berbindung, welche in unendlich vielen Modisitationen als der wesentlichste und nie sehlende Träger der Lebenserscheinungen in allen Organismen sich sindet. Eine ausssührliche Beschreibung und Abbildung des Bathybius und der übrigen Moneren habe ich 1870 in meiner "Monographie der Moneren" gegeben, aus der auch Tasel I (S. 168) copirt ist 15).

Im Rubezustande erscheinen die meisten Moneren als fleine Schleimfügelchen, für das unbewaffnete Auge nicht fichtbar ober eben sichtbar, höchstens von der Größe eines Stecknadelkopfes. Wenn das Moner sich beweat, bilden sich an der Oberfläche der fleinen Schleimfugel formlose fingerartige Fortfate ober febr feine ftrablende Raden, sogenannte Scheinfuße oder Pseudovodien. Diese Scheinfüße sind einfache, unmittelbare Fortsetzungen der structurlosen eiweiß= artigen Masse, aus der der ganze Körper besteht. Wir sind nicht im Stande, verschiedenartige Theile in demselben mahrzunehmen, und wir können den directen Beweis für die absolute Ginfachbeit der festflussigen Eiweißmasse dadurch führen, daß wir die Nahrungs= aufnahme der Moneren unter dem Mifrostop verfolgen. Benn fleine Körperchen, die zur Ernährung derfelben tauglich find, z. B. kleine Theilchen von zerstörten organischen Körpern, oder mikroftopische Pflanzchen und Infusionsthierchen, zufällig in Berührung mit den Moneren fommen, so bleiben sie an der flebrigen Oberfläche des festflüffigen Schleimflumpchens hangen, erzeugen bier einen Reig, welcher stärkeren Zufluß der schleimigen Körpermasse zur Folge hat, und werden endlich ganz von dieser umschlossen; oder sie werden durch Berschiebungen der einzelnen Eiweißtheilchen des Monerenkörspers in diesen hineingezogen und dort verdaut, durch einfache Difsusion (Endosmose) ausgezogen.

Ebenso einsach wie die Ernährung, ist die Fortpflanzung dieser Urwesen, die man eigentlich weder Thiere noch Pflanzen nensen kann. Alle Moneren pflanzen sich nur auf dem ungeschlechtlischen Wege fort, durch Monogonie; und zwar im einsachsten Falle durch diesenige Art der Monogonie, welche wir an die Spise der verschiedenen Fortpflanzungsformen stellen, durch Selbsttheilung. Wenn ein solches Klümpchen, z. B. eine Protamoeda oder ein Protogenes, eine gewisse Größe durch Ausnahme fremder Eiweismaterie erschalten hat, so zerfällt es in zwei Stücke; es bildet sich eine Einsschnürung, welche ringförmig herumgeht, und schließlich zur Trennung der beiden Hälften sührt. (Bergl. Fig. 1.) Jede Hälfte rundet sich



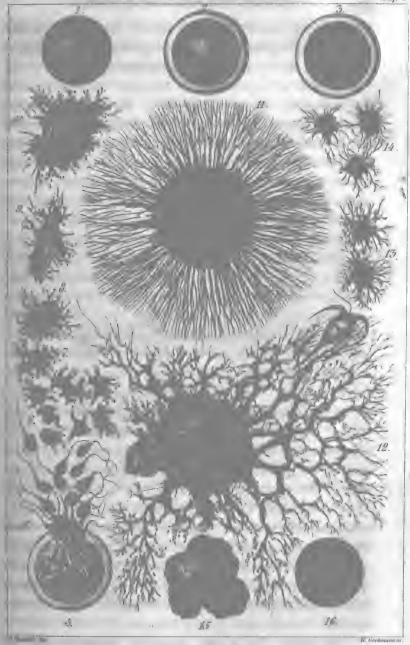
Kig. 1. Fortpflanzung eines einfachsten Organismus, eines Moneres, burch Selbsitheitung. A. Das ganze Moner, eine Protamoeba. B. Dieselbe zerfällt durch eine mittlere Einschmurung in zwei Hälften. C. Jebe der beiden Hälften hat sich von der andern getrennt und stellt nun ein selbsitständiges Individuum dar.

alsbald ab und erscheint nun als ein selbstständiges Individuum, welches das einfache Spiel der Lebenserscheinungen, Ernährung und Fortpflanzung, von Neuem beginnt. Bei anderen Moneren (Vampyrella) zerfällt der Körper bei der Fortpflanzung nicht in zwei, sondern in vier gleiche Stücke, und bei noch anderen (Protomonas, Protomyxa, Myxastrum) sogleich in eine große Anzahl von kleisnen Schleimfügelchen, deren jedes durch einfaches Wachsthum dem

elterlichen Körper wieder gleich wird (Tafel I). Es zeigt sich hier deutlich, daß der Borgang der Fortpflanzung weiter Richtsift, als ein Wachsthum des Organismus über sein individuelles Maß hinaus.

Die einfache Fortpflanzungsweise ber Moneren burch Gelbsttheilung ist eigentlich die allgemeinste und weitest verbreitete von allen verschiedenen Fortpflanzungsarten; benn durch denfelben einfachen Broseß der Theilung vilanzen sich auch die Zellen fort, diejenigen einfachen organischen Individuen, welche in sehr großer Bahl den Körper der allermeisten Dragnismen, den menschlichen Körper nicht ausgenommen, zusammenseten. Abgeseben von den Draanismen niedersten Ranges, welche noch nicht einmal den Formwerth einer Belle haben (Moneren), oder zeitlebens eine einfache Belle barftellen (viele Protisten und einzellige Pflanzen) ist der Körper jedes organischen Individuums aus einer großen Anzahl von Zellen zusammengesent. Jede organische Zelle ift bis zu einem gewissen Grade ein felbstftändiger Drganismus, ein fogenannter "Glementarorganismus" ober ein "Individuum erster Ordnung". Jeder höhere Oraanismus ift gewiffermaßen eine Gesellschaft ober ein Staat von folden vielgestaltigen, durch Arbeitstheilung mannichfaltig ausgebildeten Elementarindividuen 39). Ursprünglich ist jede organische Zelle auch nur ein einfaches Schleimflumpchen, gleich einem Moner, jedoch von diesem dadurch verschieden, daß die gleichartige Eiweißmasse in zwei verschiedene Bestandtheile sich gesondert hat: ein innered, festered Gimeifforverchen, ben Bellentern (Nucleus), und einen äußeren, weicheren Gimeifforper, ben Bellftoff (Protoplasma). Außerdem bilden viele Zellen späterhin noch einen britten (jedoch häufig fehlenden) Formbestandtheil, indem sie sich einkapseln, eine äußere Sulle oder Zellhaut (Membrana) ausschwißen. Alle übrigen Formbestandtheile, die sonst noch an den Zellen vorkommen, find von untergeordneter Bedeutung und intereffiren und hier weiter nicht.

Ursprünglich ist auch jeder mehrzellige Organismus eine ein=



Protomyxa aurantiaca.



.

fache Zelle, und er wird dadurch mehrzellig, daß jene Zelle sich durch Theilung fortpflanzt, und daß die so entstehenden neuen Zellenindividuen beisammen bleiben und durch Arbeitstheilung eine Gemeinde oder einen Staat bilden. Die Formen und Lebenserscheisnungen aller mehrzelligen Organismen sind lediglich die Wirkung oder der Ausdruck der gesammten Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen sie zusammensependen Zellen. Das Ei, aus welchem sich die meisten Thiere und Pflanzen entwickeln, ist eine einsache Zelle.

Die einzelligen Organismen, d. h. diejenigen, welche zeitlebens den Formwerth einer einzigen Zelle beibehalten, z. B. die Amoe = ben (Fig. 2), pflanzen sich in der Regel auf die einfachste Weise

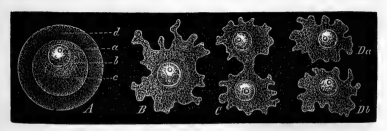


Fig. 2. Fortpstanzung eines einzelligen Organismus, einer Amoeda sphaerococcus, durch Selbsttheilung. A. die eingekapselte Amoeda, eine einfache kugezlige Zelle, bestehend aus einem Protoplasmaklumpen (c), welcher einen Kern (b) und ein Kernförperchen (a) einschließt, und von einer Zellhaut oder Kapsel umgezben ist. B. Die freie Amoeda, welche die Cyste oder Zellhaut gesprengt und verzlessen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theilen, indem ihr Kern in zwei Kerne zerzsällt und der Zellstoff zwischen beiden sich einschnürt. D. Die Theilung ist vollenzbet, indem auch der Zellstoff vollständig in zwei Hälften zersallen ist (Da und Db).

burch Theilung fort. Dieser Prozeß unterscheibet sich von der vorsher bei den Moneren beschriebenen Selbsttheilung nur dadurch, daß zunächst der sestere Zellkern (Nucleus) durch Einschnürung in zwei Hälften zerfällt. Die beiden jungen Kerne entsernen sich von einsander und wirken nun wie zwei verschiedene Anziehungsmittelpunkte auf die umgebende weichere Eiweißmasse, den Zellstoff (Protoplasma). Dadurch zerfällt schließlich auch dieser in zwei Hälften, und es sind nun zwei neue Zellen vorhanden, welche der Mutterzelle gleich sind. War die Zelle von einer Membran umgeben, so theilt sich diese ents

weder nicht, wie bei der Eifurchung (Fig. 3, 4), oder sie folgt pafsiv der activen Einschnürung des Protoplasma, oder es wird von
jeder jungen Zelle eine neue Haut ausgeschwist.

Ganz ebenso wie die selbstständigen einzelligen Organismen, z. B. Amoeda (Fig. 2) pflanzen sich nun auch die unselbstständigen Zellen fort, welche in Gemeinden oder Staaten vereinigt bleiben und so den Körper der höheren Organismen zusammensehen. Ebenso vermehrt sich auch durch einsache Theilung die Zelle, mit welcher die meisten Thiere und Pflanzen ihre individuelle Existenz beginnen, nämlich das Ei. Wenn sich aus einem Ei ein Thier, z. B. ein Säugethier (Fig. 3, 4) entwickelt, so beginnt dieser Entwickelungs-



Fig. 3. Ei eines Säugethieres (eine einfache Zelle). a Kerntörperchen ober Nucleolus (sogenannter Keinissed des Eies); b Kern ober Nucleus (sogenanntes Keinissächen des Eies); c Zellstoff ober Protoplasma (sogenannter Dotter des Eies); d Zellshaut ober Membrana (Dotterhaut) des Eies, beim Sängethier wegen ihrer Durchsichtigkeit Membrana pellucida genannt.

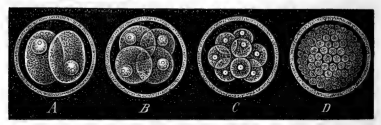


Fig. 4. Erster Beginn der Entwidelung des Säugethiereies, sogenannte "Eisfurchung" (Fortpflanzung der Eizelle durch wiederholte Selbsttheilung). Fig 4A. Das Ei zerfällt durch Bildung der ersten Furche in zwei Zellen. Fig. 4B. Diese zerfallen durch Halbirung in 4 Zellen. Fig. 4C. Diese letzteren sind in 8 Zellen zersallen. Fig. 4D. Durch fortgesetzte Theilung ist ein kugeliger Hausen von zahlereichen Zellen entstanden.

prozeß stets damit, daß die einfache Eizelle (Fig. 3) durch fortgesette Selbsttheilung einen Zellenhausen bildet (Fig. 4). Die äußere Hülle oder Zellhaut des kugeligen Gies bleibt ungetheilt. Zuerst zerfällt der Zellenkern des Gies (das sogenannte Keimbläschen) durch Selbst-

theilung in zwei Kerne, dann folgt der Zellstoff (der Dotter des Cies) nach (Fig. 4A). In gleicher Weise zerfallen durch die sortgessetzte Selbsttheilung die zwei Zellen in vier (Fig. 4B), diese in acht (Fig. 4C), in sechzehn, zweiunddreißig u. s. w., und es entsteht schließelich ein kugeliger Hause von sehr zahlreichen kleinen Zellen (Fig. 4D). Diese dauen nun durch weitere Bermehrung und ungleichartige Ausbildung (Arbeitstheilung) allmählich den zusammengesetzten mehrzeltigen Organismus aus. Ieder von uns hat im Beginne seiner individuellen Entwickelung denselben, in Fig. 4 dargestellten Prozeß durchgemacht. Das in Fig. 3 abgebildete Säugethierei und die in Fig. 4 dargestellte Entwickelung desselben könnte eben so gut vom Menschen, als vom Affen, vom Hunde, vom Pferde oder irgend einem anderen placentalen Säugethier herrühren.

Wenn Sie nun zunächst nur diese einsachste Form der Fortspstanzung, die Selbsttheilung betrachten, so werden Sie es gewiß nicht wunderbar sinden, daß die Theilproducte des ursprünglichen Organismus dieselben Eigenschaften besitzen, wie das elterliche Instituum. Sie sind ja Theilhälsten des elterlichen Organismus, und da die Materie, der Stoff in beiden Hälften derselbe ist, da die beiden jungen Individuen gleich viel und gleich beschaffene Masterie von dem elterlichen Individuum überkommen haben, so sinden Sie es gewiß natürlich, daß auch die Lebenserscheinungen, die physsiologischen Eigenschaften in den beiden Kindern dieselben sind. In der That sind in jeder Beziehung, sowohl hinsichtlich ihrer Form und ihres Stosses, als hinsichtlich ihrer Lebenserscheinungen, die beiden Tochterzellen nicht von einander und von der Mutterzelle zu unterscheiden. Sie haben von ihr die gleiche Natur geerbt.

Nun findet sich aber dieselbe einsache Fortpslanzung durch Theislung nicht bloß bei den einsachen Zellen, sondern auch bei höher steshenden mehrzelligen Organismen, z. B. bei den Korallenthieren. Biele derselben, welche schon einen höheren Grad von Zusammensetzung und Organisation zeigen, pflanzen sich dennoch einsach durch Theislung fort. Hier zerfällt der ganze Organismus mit allen seinen Ors

ganen in zwei gleiche Hälften, sobald er durch Wachsthum ein gewisses Maß der Größe erreicht hat. Jede Hälfte ergänzt sich alsbald wieder durch Wachsthum zu einem vollständigen Individuum. Auch hier finden Sie es gewiß selbstverständlich, daß die beiden Theilproducte die Eigenschaften des elterlichen Organismus theilen, da sie ja selbst Substanzhälften desselben sind.

An die Fortpflanzung durch Theilung schließt sich zunächst die Fortpflanzung durch Knospenbildung an. Diese Art der Mosnogonie ist außerordentlich weit verbreitet. Sie sindet sich sowohl bei den einfachen Zellen (obwohl seltener), als auch bei den aus vielen Zellen zusammengesesten höheren Organismen. Ganz allgemein verbreitet ist die Knospenbildung im Pflanzenreich, seltener im Thierreich. Jedoch kommt sie auch hier in dem Stamme der Pflanzenthiere, insbesondere bei den Korallen und bei einem großen Theile der Hydromedusen sehr häusig vor, serner auch bei einem Theile der Würmer (Plattwürmern, Ringelwürmern, Moosthieren und Manztelthieren). Die meisten verzweigten Thierstöcke, welche auch äußerzlich den verzweigten Pflanzenstöcken so ähnlich sind, entstehen gleich diesen durch Knospenbildung.

Die Fortpflanzung durch Knospenbildung (Gemmatio) unterscheidet sich von der Fortpflanzung durch Theilung wesentlich das durch, daß die beiden durch Knospung neu erzeugten Organismen nicht von gleichem Alter, und daher anfänglich auch nicht von gleischem Werthe sind, wie es bei der Theilung der Fall ist. Bei der letzteren können wir offenbar keines der beiden neu erzeugten Individuen als das elterliche, als das erzeugende ansehen, weil beide ja gleichen Antheil an der Jusammensehung des ursprünglichen, eleterlichen Individuums haben. Wenn dagegen ein Organismus eine Knospe treibt, so ist die letztere das Kind des ersteren. Beide Instituten sind von ungleichem Alter und daher zunächst auch von ungleicher Größe und ungleichem Formwerth. Wenn z. B. eine Zelle durch Knospenbildung sich fortpflanzt, so sehen wir nicht, daß die Zelle in zwei gleiche Hälften zerfällt, sondern es bildet sich an

einer Stelle eine Bervorragung, welche größer und größer wird, und welche fich mehr oder weniger von der elterlichen Belle absonbert und nun selbstständig wächst. Ebenso bemerken wir bei ber Knospenbildung einer Pflanze oder eines Thieres, daß an einer Stelle des ausgebildeten Individuums eine fleine locale Bucheruna entsteht, welche größer und größer wird, und ebenfalls durch selbstständiges Wachsthum sich mehr oder weniger von dem elterlichen Dragnismus absondert. Die Knosve fann sväter, nachdem sie eine gewisse Größe erlangt hat, entweder vollkommen von dem Elternindividuum sich ablösen, oder sie kann mit diesem im Zusammenbang bleiben und einen Stock bilden, babei aber boch gang felbst= ständig weiter leben. Während das Wachsthum, welches die Fortvflanzung einleitet, bei der Theilung ein totales ist und den ganzen Rörper betrifft, ift dasselbe dagegen bei der Knospenbildung ein partielles und betrifft nur einen Theil des elterlichen Organismus. Aber auch hier behält die Knodpe, das neu erzeugte Individuum, welches mit dem elterlichen Dragnismus so lange im unmittelbarften Busammenhang steht und aus diesem hervorgeht, dessen wesentliche Eigenschaften und ursprüngliche Bildungsrichtung bei.

An die Knospenbildung schließt sich unmittelbar eine dritte Art der ungeschlechtlichen Fortpflanzung an, diesenige durch Keimknospenbildung (Polysporogonia). Bei niederen, unvollkommenen Organismen, unter den Thieren insbesondere bei den Pflanzenthiezen und Würmern, sinden Sie sehr häusig, daß im Innern eines aus vielen zellen zusammengesesten Individuums eine kleine Zellengruppe von den umgebenden Zellen sich absondert, und daß diese kleine isolirte Zellengruppe allmählich zu einem Individuum heranzwächst, welches dem elterlichen ähnlich wird, und früher oder späzter aus diesem heraustritt. So entstehen z. B. im Körper der Saugzwürmer (Trematoden) oft zahlreiche, aus vielen Zellen zusammengeseste Körperchen, Keimknospen oder Polysporen, welche sich schon frühzeitig ganz von dem Elternkörper absondern und diesen

verlaffen, nachdem fie einen gewissen Grad felbstständiger Ausbildung erreicht haben.

Dffenbar ist die Keimknospenbildung von der echten Knospensbildung nur wenig verschieden. Andrerseits aber berührt sie sich mit einer vierten Form der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, welche beinahe schon zur geschlechtlichen Zeugung hinübersührt, nämlich mit der Keimzellenbildung (Monosporogonia), welche auch oft schlechtweg die Sporenbildung (Sporogonia) genannt wird. Hier ist es nicht mehr eine Zellengruppe, sondern eine einzelne Zelle, welche sich im Innern des zeugenden Organismus von den umgesbenden Zellen absondert, und sich erst weiter entwickelt, nachdem sie aus jenem ausgetreten ist. Nachdem diese Keimzelle oder Mosnospore (gewöhnlich kurzweg Spore genannt) das Elternindividuum verlassen hat, vermehrt sie sich durch Theilung und bildet so einen vielzeltigen Organismus, welcher durch Wachsthum und allmähliche Ausbildung die erblichen Eigenschaften des elterlichen Organismus erlangt. So geschieht es sehr häusig bei den niederen Pflanzen.

Obwohl die Reimzellenbildung der Reimfnospenbildung fehr nabe steht, entfernt sie sich doch offenbar von dieser, wie von den vorher angeführten anderen Formen der ungeschlechtlichen Fortpflanzung sehr wesentlich dadurch, daß nur ein ganz kleiner Theil des zeugenden Organismus die Fortpflanzung und somit auch die Bererbung vermittelt. Bei der Selbsttheilung, wo der ganze Dragnismus in zwei Sälften zerfällt, bei der Knospenbildung, wo ein ansehnlicher und bereits mehr oder minder entwickelter Körvertheil von dem zeugenden Individuum fich absondert, finden wir es fehr begreiflich, daß Formen und Lebenserscheinungen in dem zeugenden und dem erzeugten Organismus dieselben find. Biel schwieriger ift es schon bei der Keimknospenbildung, und noch schwerer bei der Reimzellenbildung zu begreifen, wie dieser ganz kleine, ganz unent= wickelte Körpertheil, diese Zellengruppe oder einzelne Zelle nicht bloß gewisse elterliche Eigenschaften unmittelbar mit in ihre selbstständige Existenz hinübernimmt, sondern auch nach ihrer Trennung vom elterlichen Individuum sich zu einem vielzelligen Körper entwickelt, und in diesem die Formen und die Lebenserscheinungen des ursprüngslichen, zeugenden Organismus wieder zu Tage treten läßt. Diese letzte Form der monogonen Fortpflanzung, die Keimzellens oder Sposenbildung, führt uns hierdurch bereits unmittelbar zu der am schwiesrigsten zu erklärenden Form der Fortpflanzung, zur geschlechtlichen Zeugung, hinüber.

Die geschlechtliche (amphigone oder sexuelle) Zeusgung (Amphigonia) ist die gewöhnliche Fortpslanzungsart bei allen höheren Thieren und Pflanzen. Offenbar hat sich dieselbe erst sehr spät im Berlause der Erdgeschichte auß der ungeschlechtlichen Fortspslanzung, und zwar zunächst auß der Keimzellenbildung entwickelt. In den frühesten Berioden der organischen Erdgeschichte pslanzten sich alle Organismen nur auf ungeschlechtlichem Wege sort, wie es gegenwärtig noch zahlreiche niedere Organismen thun, insbesondere alle diesenigen, welche auf der niedrigsten Stuse der Organisation stehen, welche man weder als Thiere noch als Pslanzen mit vollem Nechte betrachten kann, und welche man daher am besten als Urswesen oder Protisten auß dem Thiers und Pslanzenereich außscheisdet. Allein bei den höheren Thieren und Pslanzen ersolgt gegenwärtig die Vermehrung der Individuen in der Regel größtentheils durch geschlechtliche Fortpslanzung.

Während bei allen vorhin erwähnten Hauptformen der ungesichlechtlichen Fortpflanzung, bei der Theilung, Knospenbildung, Keimstnospenbildung und Keimzellenbildung, die abgesonderte Zelle oder Zellengruppe für sich allein im Stande war, sich zu einem neuen Individuum auszubilden, so muß dieselbe dagegen bei der geschlechtslichen Fortpflanzung erst durch einen anderen Zeugungsstoff befruchtet werden. Der befruchtende männliche Samen muß sich erst mit der weiblichen Keimzelle, dem Ei, vermischen, ehe sich dieses zu einem neuen Individuum entwickeln kann. Diese beiden verschiedenen Zeugungsstoffe, der männliche Samen und das weibliche Ei, werden entweder von einem und demselben Individuum erzeugt (Zwits

terbildung, Hermaphroditismus) oder von zwei verschiedenen Individuen (Geschlechtstrennung, Gonochorismus) (Gen. Morph. II, 58—59).

Die einfachere und ältere Form der geschlechtlichen Fortpflanzung ist die Zwitterbildung (Hermaphroditismus). Sie findet sich bei der großen Mehrzahl der Pflanzen, aber nur bei einer großen Minderzahl der Thiere, z. B. bei den Gartenschnecken, Blutegeln, Resenwürmern und vielen anderen Würmern. Jedes einzelne Individuum erzeugt als Zwitter (Hermaphroditus) in sich beiderlei Geschlechtsestoffe, Gier und Samen. Bei den meisten höheren Pflanzen enthält jede Blüthe sowohl die männlichen Organe (Staubsäden und Staubbeutel) als die weiblichen Organe (Griffel und Fruchtknoten). Zede Gartenschnecke erzeugt an einer Stelle ihrer Geschlechtsdrüße Gier, an einer andern Samen. Biele Zwitter können sich selbst befrucheten; bei andern dagegen ist eine Copulation und gegenseitige Bestruchtung zweier Zwitter nothwendig, um die Gier zur Entwickelung zu veranlassen. Dieser letztere Fall ist offenbar schon der Uebergang zur Geschlechtstrennung.

Die Geschlechtstrennung (Gonochorismus), die verwickeltere von beiden Arten der geschlechtlichen Zeugung, hat sich offensbar erst in einer viel späteren Zeit der organischen Erdgeschichte aus der Zwitterbildung entwickelt. Sie ist gegenwärtig die allgemeine Fortpflanzungsart der höheren Thiere, sindet sich dagegen nur bei einer geringeren Anzahl von Pflanzen (z. B. manchen Wasserpflanzen: Hydrocharis, Vallisneria; und Bäumen: Weiden, Pappeln). Jedes organische Individuum als Nichtzwitter (Gonochoristus) erzeugt in sich nur einen von beiden Zeugungsstoffen, entweder männslichen oder weiblichen. Die weiblichen Individuen bilden sowohl bei den Thieren, als bei den Pflanzen Eier oder Eizellen. Die Eier der Pflanzen werden gewöhnlich bei den Blüthenpflanzen (Phanerogamen) "Embryobläschen", bei den Blüthenlosen (Kryptogamen) "Befruchtungskugeln" genannt. Die männlichen Individuen sondern bei den Thieren den befruchtenden Samen (Sperma) ab, bei den

6

Pflanzen dem Sperma entsprechende Körperchen (Pollenkörner oder Blüthenstaub bei den Phanerogamen, bei den Aryptogamen ein Sperma, welches gleich demjenigen der meisten Thiere aus sebhaft beweglichen, in einer Flüssigkeit schwimmenden Flimmerzellen besteht, den Zoospermien, Spermatozoen oder Spermazellen).

Eine interessante lebergangsform von der geschlechtlichen Beuauna zu der (dieser nächststebenden) ungeschlechtlichen Reimzellenbil= dung bietet die fogenannte jungfräuliche Beugung (Parthenogenesis) dar, welche bei den Insecten in neuerer Reit, besonders durch Siebold's verdienstvolle Untersuchungen, vielfach nachgewiefen worden ift. Sier werden Keinzellen, die sonft den Eizellen gang ähnlich erscheinen und ebenso gebildet werden, fähig, zu neuen Individuen sich zu entwickeln, ohne des befruchtenden Samens zu bedürfen. Die merkwürdigsten und lehrreichsten von den verschiedenen parthenogenetischen Erscheinungen bieten uns diejenigen Källe, in benen dieselben Reimzellen, je nachdem fie befruchtet werden oder nicht, verschiedene Individuen erzeugen. Bei unseren gewöhnlichen Honigbienen entsteht aus den Giern der Königin ein männliches Individuum (eine Drohne), wenn das Ei nicht befruchtet wird; ein weibliches (eine Königin oder Arbeiterin), wenn das Ei befruchtet wird. Es zeigt sich hier deutlich, daß in der That eine tiefe Kluft zwischen geschlechtlicher und geschlechtsloser Zeugung nicht existirt, daß beide Formen vielmehr unmittelbar zusammenhängen. Uebrigens ift die Parthenogenefis der Insecten wohl als Rückschlag der geschlechtlichen Fortpflanzung (welche die Stammeltern der Infecten besaßen) in die frühere ungeschlechtliche Fortpflanzung aufzufas= fen (Gen. Morph. II, 56). Jedenfalls ift sowohl bei Pflanzen als bei Thieren die geschlechtliche Zeugung, die als ein so wunderbarer Vorgang erscheint, erst in späterer Zeit aus der älteren ungeschlechtlichen Zeugung hervorgegangen. In beiden Fällen ift die Bererbung eine nothwendige Theilerscheinung der Fortpflanzung.

In allen verschiedenen Källen der Fortpflanzung ist das Wesentsliche dieses Borgangs immer die Ablösung eines Theiles des elters

lichen Dragnismus und die Befähigung deffelben zur individuellen. felbstitändigen Eristens. In allen Källen dürfen wir daber von vornberein icon erwarten, daß die kindlichen Individuen, die ja, wie man fich ausdrückt. Kleisch und Bein der Eltern find, zugleich immer dieselben Lebenserscheinungen und Formeigenschaften erlangen werden, welche die elterlichen Individuen besitzen. Immer ift es nur eine größere ober geringere Quantität von der elterlichen Materie, und zwar von dem eiweißartigen Protoplasma oder Zellstoff, welche auf das kindliche Individuum übergeht. Mit der Materie werden aber auch deren Lebenseigenschaften, die molekularen Bemegungen des Plasma, übertragen, welche sich dann in ihrer Korm äußern. Wenn Sie fich die angeführte Rette von verschiedenen Fortvflanzungeformen in ihrem Zusammenhange vor Augen stellen, so verliert die Bererbung durch geschlechtliche Zeugung sehr Biel von dem Rathselhaften und Wunderbaren, das fie auf den erften Blid für den Laien besitt. Es erscheint anfänglich höchst wunderbar, daß bei der geschlechtlichen Fortvilanzung des Menschen, wie aller boberen Thiere, das kleine Ei, eine winzige, für das bloke Auge oft kaum fichtbare Belle im Stande ift, alle Gigenschaften bes mutterlichen Organismus auf den findlichen zu übertragen; und nicht weniger rathselhaft muß co erscheinen, daß zugleich die wesentlichen Eigenschaften des väterlichen Organismus auf den findlichen übertragen werden vermittelst des männlichen Sperma, welches die Gi= zelle befruchtete, vermittelst einer schleimigen Masse, in der feine Beißelzellen, die Zoospermien sich umberbewegen. Sobald Sie aber jene zusammenbängende Stufenleiter der verschiedenen Fortpflanzunge= arten vergleichen, bei welcher der kindliche Draanismus als über= schüssiges Wachsthumsproduct des Elternindividuums sich immer mehr von ersterem absondert, und immer frühzeitiger die selbstständige Laufbahn betritt; sobald Sie zugleich erwägen, daß auch das Wachsthum und die Ausbildung jedes höberen Organismus bloß auf der Vermehrung der ihn zusammensetenden Zellen, auf der einfachen

Fortpflanzung durch Theilung beruht, so wird es Ihnen flar, daß alle diese merkwürdigen Vorgänge in eine Reihe gehören.

Das Leben jedes organischen Individuums ist Nichts weiter. als eine zusammenbängende Rette von fehr verwickelten materiellen Bewegungserscheinungen. Diese Bewegungen find als Beränderungen in der Lage und Zusammensekung der Molekeln zu denken, der fleinsten (aus Atomen in bochst mannichfaltiger Beise zusammengesetten) Theilchen der belebten Materie. Die specifisch bestimmte Rich= tung dieser gleichartigen, anhaltenden, immanenten Lebensbewegung wird in jedem Dragnismus durch die chemische Mischung des eiweißartigen Zeugungestoffes bedingt, welcher ihm den Ursprung agb. Bei dem Menschen, wie bei den höheren Thieren, welche geschlecht= lich sich fortpflanzen, beginnt die individuelle Lebensbewegung in dem Momente, in welchem die Eizelle von den Samenfaden des Sperma befruchtet wird, in welchem beide Zeugungsstoffe sich thatfächlich vermischen, und hier wird nun die Richtung der Lebensbe= wegung durch die specifische, oder richtiger individuelle Beschaffenheit sowohl des Samens als des Gies bestimmt. Ueber die rein mechanische, materielle Natur Dieses Vorgangs fann fein Zweifel fein. Aber staunend und bewundernd muffen wir hier vor der un= endlichen, für uns unfaßbaren Keinheit der eiweißartigen Materie still steben. Staunen mussen wir über die unleugbare Thatsache, daß die einfache Eizelle der Mutter, der einzige Samenfaden oder die flimmernde Spermazelle des Baters fo genau die molekulare individuelle Lebensbewegung dieser beiden Individuen auf das Kind überträgt, daß nachber die feinsten körverlichen und geistigen Eigenthümlichkeiten der beiden Eltern an diesem wieder erscheinen.

Hier stehen wir vor einer mechanischen Naturerscheinung, von welcher Birchow, der geistwolle Begründer der "Cellularpathologie", mit vollem Acchte sagt: "Wenn der Natursorscher dem Gestrauche der Geschichtschreiber und Kanzelredner zu folgen liebte, unsgeheure und in ihrer Art einzige Erscheinungen mit dem hohlen Gespränge schwerer und tönender Worte zu überziehen, so wäre hier

180

der Ort dazu; denn wir sind an eines der großen Mysterien der thierischen Natur getreten, welche die Stellung des Thieres gegenüber der ganzen übrigen Erscheinungswelt enthalten. Die Frage
von der Zellenbildung, die Frage von der Erregung anhaltender
gleichartiger Bewegung, endlich die Fragen von der Selbstständigsteit des Nervensystems und der Seele — das sind die großen Aufzgaben, an denen der Menschengeist seine Krast mißt. Die Beziehung des Mannes und des Weibes zur Eizelle zu erkennen, heißt
sast so viel, als alle jene Mysterien lösen. Die Entstehung und
Entwickelung der Eizelle im mütterlichen Körper, die Uebertragung
körperlicher und geistiger Eigenthümlichkeiten des Baters durch den
Samen auf dieselbe, berühren alle Fragen, welche der Menschengeist
je über des Menschen Sein aufgeworsen hat." Und, fügen wir
hinzu, sie lösen diese höchsten Fragen mittelst der Descendenztheorie
in rein mechanischem, rein monistischem Sinne!

Daß also auch bei der geschlechtlichen Fortvilanzung des Menschen und aller höheren Organismen die Bererbung, ein rein me= chanischer Borgang, unmittelbar durch den materiellen Zusammenhana des zeugenden und des gezeugten Dragnismus bedingt ift, ebenso wie bei der einfachsten ungeschlechtlichen Fortpflanzung der niederen Organismen, darüber fann fein Zweifel mehr fein. Doch will ich Sie bei dieser Gelegenheit sogleich auf einen wichtigen Unterschied aufmerksam machen, welchen die Bererbung bei der geschlechtlichen und bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung darbietet. Es ift eine länast bekannte Thatsache, daß die individuellen Eigenthümlichkeiten des zeugenden Organismus viel genauer durch die ungeschlechtliche als durch die geschlechtliche Fortpflanzung auf das erzeugte Individuum übertragen werden. Die Gartner machen von dieser That= sache schon lange vielfach Gebrauch. Wenn 3. B. von einer Baumart mit steifen, aufrecht stehenden Aesten zufällig ein einzelnes Individuum herabhängende Zweige bekommt, fo kann der Gärtner in der Regel diese Eigenthümlichkeit nicht durch geschlechtliche, sondern nur durch ungeschlechtliche Fortpflanzung vererben. Die von einem sol=

chen Trauerbaum abgeschnittenen Zweige, als Stecklinge gepflanzt, bilden späterhin Bäume, welche ebenfalls hängende Aeste haben, wie z. B. die Trauerweiden, Trauerbuchen. Samenpflanzen dagegen, welche man aus den Samen eines solchen Trauerbaumes zieht, erhalten in der Regel wieder die ursprüngliche, steise und aufrechte Zweigsorm der Boreltern. In sehr auffallender Weise kann man dasselbe auch an den sogenannten "Blutbäumen" wahrnehmen, d. h. Spielarten von Bäumen, welche sich durch rothe oder rothbraume Farbe der Blätter auszeichnen. Absömmlinge von solchen Blutbäusmen (z. B. Blutbuchen), welche man durch ungeschlechtliche Fortpflanzung, durch Stecklinge erzeugt, zeigen die eigenthümsliche Farbe und Beschaffenheit der Blätter, welche das elterliche Individuum auszeichenet, während andere, aus den Samen der Blutbäume gezogene Insbividuen in die grüne Blattsarbe zurückschlagen.

Dieser Unterschied in der Vererbung wird Ihnen sehr natürlich vorkommen, sobald Sie erwägen, daß der materielle Zusammenhana awischen zeugenden und erzeugten Individuen bei der ungeschlechtli= den Fortvflanzung viel inniger ift und viel länger dauert, als bei der geschlechtlichen. Die individuelle Richtung der molekularen Lebensbewegung kann sich daher bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung viel länger und gründlicher in dem findlichen Organismus befestigen, und viel strenger vererben. Alle diese Erscheinungen im Busammenhang betrachtet bezeugen flar, daß die Bererbung der forperlichen und geistigen Eigenschaften ein rein materieller, mechani= scher Vorgang ift. Durch die Fortpflanzung wird eine größere oder geringere Quantität eiweißartiger Stofftheilchen, und damit zugleich die diesen Protoplasma-Molekeln anhaftende individuelle Bewegungsform vom elterlichen Organismus auf den findlichen übertragen. Indem diese Bewegungsform sich beständig erhalt, muffen auch die feineren Eigenthümlichkeiten, die am elterlichen Organismus haften, früher oder später am findlichen Organismus wieder erscheinen.

Meunter Vortrag.

Bererbungsgesete. Unpaffung und Ernährung.

Unterscheidung der erhaltenden und fortschreitenden Vererbung. Gesetze der erhaltenden oder conservativen Erblichkeit: Vererbung ererbter Charaftere. Ununterbrochene oder latente Vererbung. Unterbrochene oder latente Vererbung. Generationswechsel. Rückschlag. Verwilderung. Geschlechtliche oder sexuelle Vererbung. Secundäre Sexualcharaktere. Gemischte oder amphigone Vererbung. Bastardzeugung. Abgekürzte oder vereinsachte Vererbung. Gesetze der sortschreitenden oder progressien Erblichkeit: Vererbung erworbener Charaktere. Angepaßte oder erworbene Vererbung. Besestigte oder constituirte Vererbung. Gleichzeitsiche oder homodrone Vererbung. Gleichörtliche oder homodrone Vererbung. Unterscheischen der Unpassung und der Ernährung. Unterscheischung der indirecten und directen Anpassung.

Meine Herren! Bon den beiden allgemeinen Lebensthätigkeisten der Organismen, der Anpassung und der Bererbung, welche in ihrer Wechselwirfung die verschiedenen Organismenarten hervordrinsgen, haben wir im letten Bortrage die Bererbung betrachtet und wir habem versucht, diese in ihren Wirfungen so räthselhafte Lebensthätigkeit zurückzuführen auf eine andere physiologische Function der Organismen, auf die Fortpslanzung. Diese lettere beruht ihrerseits wieder, wie alle anderen Lebenserscheinungen der Thiere und Pflanzen, auf physitalischen und chemischen Berhältnissen. Allerdings erscheinen diese bisweilen äußerst verwickelt, lassen sich aber doch im Grunde auf einsache, mechanische Ursachen, auf Anziehungs

und Abstogungsverhältniffe der Stofftheilchen oder Moleteln, auf Bewegungserscheinungen der Materie zurückführen.

Bevor wir nun zur zweiten, ber Bererbung entgegenwirfenden Kunction, der Erscheinung der Anpassung oder Abanderung über= geben, erscheint es zweckmäßig, zuvor noch einen Blick auf die verschiedenen Aeußerungsweisen der Erblichkeit zu werfen, welche man vielleicht schon jest als "Bererbungsgesenen aufftellen fann. der ist für diesen so außerordentlich wichtigen Gegenstand sowohl in der Zoologie, als auch in der Botanik, bisher nur fehr Benia geschehen, und fast Alles, was man von den verschiedenen Bererbungsgesehen weiß, beruht auf den Erfahrungen der Landwirthe und der Gartner. Daber ift es nicht zu verwundern, daß im Ganzen diese äußerst interessanten und wichtigen Erscheinungen nicht mit der wünschenswerthen wissenschaftlichen Schärfe untersucht und in die Form von naturwissenschaftlichen Gesetzen gebracht worden find. Was ich Ihnen demnach im Folgenden von den verschiedenen Bererbungsaesen mittheilen werde, sind nur einige vorläufige Bruchstücke, berausgenommen aus dem unendlich reichen Schake, welcher für die Erkenntniß bier offen liegt.

Wir fönnen zunächst alle verschiedenen Erblichkeitserscheinungen in zwei Gruppen bringen, welche wir als Bererbung ererbter Charaftere und Bererbung erworbener Charaftere unterscheiden; und wir können die erstere als die erhaltende (conservative) Bererbung, die zweite als die fortschreitende (progressive) Bererbung bezeichenen. Diese Unterscheidung beruht auf der äußerst wichtigen Thatsache, daß die Einzelwesen einer jeden Art von Thieren und Pflanzen nicht allein diesenigen Eigenschaften auf ihre Nachkommen vererben können, welche sie selbst von ihren Borsahren ererbt haben, sondern auch die eigenthümlichen, individuellen Eigenschaften, die sie erst während ihres Lebens erworben haben. Diese letzteren werden durch die fortschreitende, die ersteren durch die erhaltende Erblichkeit übertragen. Zunächst haben wir nun hier die Erscheinungen der conservativen oder erhaltenden Bererbung zu untersuchen

d. h. der Vererbung solcher Eigenschaften, welche der betreffende Drsganismus von seinen Eltern oder Vorfahren schon erhalten hat (Gen. Morph. II, 180).

Unter den Erscheinungen der conservativen Bererbung tritt uns junächst als das allgemeinste Gefet dasjenige entgegen, welches wir das Gefen der ununterbrochenen oder continuirlichen Bererbung nennen können. Daffelbe hat unter den höheren Thieren und Bflanzen so allgemeine Gultiakeit, daß der Laie zunächst feine Wirffamfeit überschäßen und es für das einzige, allein maßgebende Bererbungsgeset halten durfte. Es besteht dieses Gefet einfach darin, daß innerhalb der meisten Thier= oder Bflanzenarten jede Generation im Ganzen der andern gleich ift, daß die Eltern ebenso den Großeltern, wie den Kindern ähnlich sind. "Gleiches erzeugt Gleiches", sagt man gewöhnlich, richtiger aber: "Aehnliches erzeugt Aehnliches". Denn in der That find die Nachkommen oder Descendenten eines jeden Organismus demselben niemals in allen Studen absolut gleich, fondern immer nur in einem mehr oder meniger hohen Grade ähnlich. Dieses Gesetz ist so allgemein bekannt, daß ich feine Beispiele anzuführen brauche.

In einem gewissen Gegensaße zu demselben steht das Gesetz der unterbrochenen oder latenten Bererbung, welche man auch als abwechselnde oder alternirende Bererbung bezeichnen könnte. Dieses wichtige Gesetz erscheint hauptsächlich in Wirksamkeit bei vieslen niederen Thieren und Pflanzen, und äußert sich hier, im Gegensatz zu dem ersteren, darin, daß die Kinder den Eltern nicht gleich, sondern sehr unähnlich sind, und daß erst die dritte oder eine spätere Generation der ersten wieder ähnlich wird. Die Ensel sind den Großeltern gleich, den Eltern aber ganz unähnlich. Es ist das eine merkwürdige Erscheinung, welche bekanntermaßen in geringerem Grade auch in den menschlichen Familien sehr häusig austritt. Zweisselsohne wird Jeder von Ihnen einzelne Familienglieder kennen, welche in dieser oder jener Eigenthümlichkeit viel mehr dem Großvater oder der Großmutter, als dem Bater oder der Mutter gleichen.

Bald sind es körperliche Eigenschaften, z. B. Gesichtszüge, Haarsarbe, Körpergröße, bald geistige Eigenheiten, z. B. Temperament, Enersie, Berstand, welche in dieser Art sprungweise vererbt werden. Ebenso wie beim Menschen können Sie diese Thatsache bei den Haußethieren beobachten. Bei den am meisten veränderlichen Hausthieren, beim Hund, Pferd, Kind, machen die Thierzüchter sehr häusig die Ersahrung, daß ihr Züchtungsproduct mehr dem großelterlichen, als dem elterlichen Dryanismus ähnlich ist. Wollen Sie dies Geschallgemein ausdrücken, und die Reihe der Generationen mit den Buchstaben des Alphabets bezeichnen, so wird A—C—E, ferner B—D—F u. s. f.

Noch viel auffallender, als bei den höheren, tritt Ihnen bei den niederen Thieren und Pflanzen diese sehr merkwürdige Thatsache entgegen, und zwar in dem berühmten Phänomen des Genera = tionswechsels (Metagenesis). Bier finden Gie fehr häufig 3. B. unter den Plattwürmern, Mantelthieren, Pflanzenthieren, ferner unter den Farnfräutern und Mosen, daß das organische Individuum bei der Kortvflanzung zunächst eine Korm erzeugt, die gänzlich von der Elternform verschieden ift, und daß erst die Nachkommen dieser Generation der ersten wieder ähnlich werden. Dieser regelmäßige Generationswechsel wurde 1819 von dem Dichter Chamiffo auf seiner Weltumsegelung bei ben Salpen entdedt, enlindrischen und glasartig durchsichtigen Mantelthieren, welche an der Oberfläche des Meeres schwimmen. Hier erzeugt die größere Generation, welche als Einfiedler lebt und ein hufeisenförmiges Auge besitzt, auf unge= schlechtlichem Wege (durch Knospenbildung) eine ganglich verschiedene fleinere Generation. Die Individuen dieser zweiten fleineren Generation leben in Ketten vereinigt und besitzen ein fegelförmiges Auge. Jedes Individuum einer solchen Rette erzeugt auf geschlechtlichem Wege (als 3witter) wiederum einen geschlechtslosen Ginfiedler der ersten, größeren Generation. Es ift also bier bei den Salpen immer die erste, dritte, fünfte Generation, und ebenso die zweite, vierte, sechste Generation einander gang ähnlich. Nun ist es aber nicht immer bloß eine Generation, die so überschlagen wird, sondern in anderen Fällen auch mehrere, so daß also die erste Generation der vierten, siedenten u. s. w. gleicht, die zweite der fünsten und achten, die dritte der sechsten und neunten, und so weiter fort. Drei in dieser Beise verschiedene Generationen wechseln z. B. bei den zierslichen Sectönnchen (Doliolum) mit einander ab, kleinen Mantelsthieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Heinen Mantelschieren, welche den Salpen nahe verwandt sind. Heinen Blattläusen solgt auf jede geschlechtliche Generation eine Reihe von acht bis zehn die zwölf ungeschlechtlichen Generationen, die unter sich ähnlich und von der geschlechtlichen verschieden sind. Dann tritt erst wieder eine geschlechtliche Generation auf, die der längst verschwundenen gleich ist.

Wenn Sie dieses merkwürdige Gesetz der latenten oder unterbrochenen Bererbung weiter verfolgen und alle dabin gehörigen Erscheinungen zusammenfaffen, so können Sie auch die bekannten Ericheinungen des Rückschlags darunter begreifen. Unter Rückschlag oder Atavismus versteht man die allen Thierzüchtern bekannte merkwürdige Thatsache, daß bisweilen einzelne Thiere eine Korm annehmen, welche schon seit vielen Generationen nicht vorhanden war. welche einer längst entschwundenen Generation angehört. Gines ber merkwürdigsten hierher gehörigen Beispiele ist die Thatsache, daß bei einzelnen Pferden bisweilen gang charafteristische dunkle Streifen auftreten, ähnlich denen des Zebra, Quagga und anderer wilden Pferdearten Ufrica's. Sausvferde von den verschiedensten Rassen und von allen Karben zeigen bisweilen folche dunkle Streifen, 3. B. einen Lanasstreifen des Rückens. Querftreifen der Schultern und ber Beine u. s. w. Die plötliche Erscheinung dieser Streifen läßt sich nur erflären als eine Wirkung der latenten Bererbung, als ein Rückschlag in die längst verschwundene uralte gemeinsame Stammform aller Pferdearten, welche zweifelsohne gleich den Zebras, Quaggas u. f. w. gestreift war. Ebenso erscheinen auch bei anderen Sausthieren oft plöglich gewisse Eigenschaften wieder, welche ihre längst ausgestor=

benen milben Stammeltern auszeichneten. Auch unter ben Pflanzen fann man den Rudichlag febr bäufig beobachten. Gie fennen wohl Alle das wilde gelbe Löwenmaul (Linaria vulgaris), eine auf unseren Aeckern und Wegen sehr gemeine Pflanze. Die rachenformige gelbe Blüthe derfelben enthält zwei lange und zwei furze Staubfaben. Bismeilen aber erscheint eine einzelne Blüthe (Peloria), welche trichterformig und gang regelmäßig aus fünf einzelnen gleichen Abschnitten zusammengesett ift, mit fünf gleichartigen Staubfaben. Diese Beloria fonnen wir nur erflären als einen Ruchschlag in die längst entschwundene uralte gemeinsame Stammform aller berjenigen Bflanzen, welche aleich dem Löwenmaul eine rachenförmige zweilippige Blüthe mit zwei langen und zwei furzen Staubfaden befigen. Jene Stammform befaß gleich der Peloria eine regelmäßige fünftheilige Blüthe mit fünf gleichen, später erst allmählich ungleich werdenden Staubfäden. (Bergl. oben S. 14, 16.) Alle folche Rückschläge find unter das Gesetz der unterbrochenen oder latenten Bererbung zu bringen, wenn gleich die Bahl der Generationen, die übersprungen wird, gang ungeheuer groß sein kann.

Wenn Culturpslanzen oder Hausthiere verwildern, wenn sie den Bedingungen des Culturlebens entzogen werden, so gehen sie Beränderungen ein, welche nicht bloß als Anpassung an die neuerwordene Lebensweise erscheinen, sondern auch theilweise als Rückschlag in die uralte Stammform, aus welcher die Culturformen erzogen worden sind. So kann man die verschiedenen Sorten des Kohls, die ungemein in ihrer Form verschieden sind, durch absichtsliche Berwilderung allmählich auf die ursprüngliche Stammform zurückschlagen die verwildernden Hunde, Pferde, Kinsder u. s. w. oft mehr oder weniger in die längst ausgestordene Generation zurück. Es kann eine erstaunlich lange Neihe von Generationen versließen, ehe diese latente Vererbungskraft erlischt.

Als ein drittes Gesetz der erhaltenden oder conservativen Bererbung fönnen wir das Gesetz der geschlechtlichen oder se zuellen Bererbung bezeichnen, nach welchem jedes Geschlecht auf

feine Nachkommen deffelben Geschlechte Gigenthumlichkeiten überträgt. melde es nicht auf die Nachkommen des andern Geschlechts vererbt. Die sogenannten .. secundaren Serualdvaraftere", welche in mehrfacher Beziehung von außerordentlichem Intereffe find, liefern für dieses Gesek überall zahlreiche Beispiele. 2118 untergeordnete oder fecun= bare Serualdaraftere bezeichnet man folde Gigenthumlichkeiten bes einen der beiden Geschlechter, welche nicht unmittelbar mit den Geschlechtsorganen selbst zusammenhängen. Solche Charaftere, welche blok dem männlichen Geschlecht zufommen, find z. B. das Geweih bes Hirsches, die Mähne des Löwen, der Sporn des Sahns. her gehört auch der menschliche Bart, eine Zierde, welche gewöhn= lich dem weiblichen Geschlecht versaat ift. Aehnliche Charaftere. welche blok das weibliche Geschlecht auszeichnen, sind 3. B. die entwidelten Brufte mit den Mildbrufen der weiblichen Saugethiere, ber Beutel der weiblichen Beutelthiere. Auch Körvergröße und Saut= färbung ist bei den weiblichen Thieren vieler Arten abweichend. Alle diese secundaren Geschlechtseigenschaften werden, ebenso wie die Geschlechtsorgane selbst, vom männlichen Draanismus nur auf ben männlichen vererbt, nicht auf den weiblichen, und umgekehrt. Die entgegengesetten Thatsachen sind seltene Ausnahmen von der Regel.

Ein viertes hierher gehöriges Bererbungsgesetz steht in gewissem Sinne im Widerspruch mit dem letterwähnten, und beschränkt dasselbe, nämlich das Gesetz der gemischten oder beiderseistigen (amphigonen) Bererbung. Dieses Gesetz sagt aus, daß ein jedes organische Individuum, welches auf geschlechtlichem Wege erzeugt wird, von beiden Eltern Eigenthümlichseiten annimmt, sowohl vom Bater als von der Mutter. Diese Thatsache, daß von jedem der beiden Geschlechter persönliche Eigenschaften auf alle, sowohl männliche als weibliche Kinder übergehen, ist sehr wichtig. Goethe drückt sie von sich selbst in dem hübschen Verse aus:

"Bom Bater hab ich bie Statur, bes Lebens ernstes Führen, "Bom Mütterchen die Frohnatur und Lust zu fabuliren."

Diese Erscheinung wird Ihnen allen so bekannt sein, daß ich

hier darauf nicht weiter einzugehen brauche. Durch den verschiedes nen Antheil ihres Charafters, welchen Bater und Mutter auf ihre Kinder vererben, werden vorzüglich die individuellen Berschiedens heiten der Geschwister bedingt.

Unter dieses Gesets der gemischten oder amphigonen Bererbung gehört auch die sehr wichtige und interessante Erscheinung der Ba= stardzenanna (Hybridismus). Richtig gewürdigt, genügt sie allein schon vollständig, um das herrschende Dogma von der Constanz der Arten zu widerlegen. Pflanzen sowohl als Thiere, welche zwei gang verschiedenen Species angehören, fonnen fich mit einander geschlechtlich vermischen und eine Nachkommenschaft erzeugen, die in vielen Källen sich selbst wieder fortpflanzen kann, und zwar entweder (häufiger) durch Bermischung mit einem der beiden Stammeltern, oder aber (feltener) durch reine Ingucht, indem Baftard fich mit Baftard vermischt. Das lettere ift z. B. bei den Baftarden von Sasen und Raninchen festaestellt (Lepus Darwinii, S. 131). Allbefannt sind die Bastarde zwischen Pferd und Efel, zwei gang verschiedenen Arten einer Gattung (Equus). Diese Bastarde sind verschieden, je nachdem der Vater oder die Mutter zu der einen oder zu der anderen Art, zum Pferd oder zum Efel gehört. Das Maul= thier (Mulus), welches von einer Pferdeftute und einem Eselhengst erzeugt ift, hat ganz andere Eigenschaften als der Maulesel (Hinnus), der Bastard vom Pferdehenast und der Eselstute. In jedem Kall ist der Bastard (Hybrida), der aus der Kreuzung zweier verschiedener Arten erzeugte Organismus, eine Mischform, welche Eigenschaften von beiden Eltern angenommen hat; allein die Eigen= schaften des Bastards sind ganz verschieden, je nach der Form der Rreuzung. Go zeigen auch die Mulattenkinder, welche von einem Europäer mit einer Negerin erzeugt werden, eine andere Mischung der Charaftere, als diejenigen Bastarde, welche ein Neger mit einer Europäerin erzeugt. Bei diesen Erscheinungen der Baftardzeugung find wir (wie bei den anderen vorher erwähnten Bererbungsgeseten) jest noch nicht im Stande, die bewirkenden Ursachen im Einzelnen nachzuweisen. Aber kein Natursorscher zweiselt daran, daß die Ursachen hier überall rein mechanisch, in der Natur der organischen Materie selbst begründet sind. Wenn wir seinere Untersuchungs-mittel als unsere groben Sinnesorgane und deren Hülfsmittel hätten, so würden wir jene Ursachen erkennen, und auf die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Materie zurücksühren können.

Als ein fünftes Geset muffen wir nun unter den Erscheinungen der conservativen oder erhaltenden Bererbung noch bas Gefen der abgefürzten oder vereinfachten Bererbung anführen. Dieses Gesen ist sehr wichtig für die Embryologie oder Ontogenie. d. h. für die Entwickelungsgeschichte der organischen Individuen. ich bereits im ersten Bortrage (S. 10) erwähnte und später noch ausführlich zu erläutern habe, ift die Ontogenie oder die Entwickelungsgeschichte ber Individuen weiter nichts als eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Bererbung und Anpassung bedingte Wiederholung der Phylogenie, d. h. der valäontologischen Ent= widelungsgeschichte bes ganzen organischen Stammes ober Phylum. zu welchem der betreffende Organismus gehört. Wenn Gie 3. B. die individuelle Entwickelung des Menschen, des Uffen, oder iraend eines anderen höheren Säugethieres innerhalb des Mutterleibes vom Gi an verfolgen, so finden Sie, daß der aus dem Ei entstehende Reim oder Embruo eine Reibe von fehr verschiedenen Kormen durchläuft, welche im Ganzen übereinstimmt oder wenigstens parallel ift mit der Kormenreibe, welche die historische Vorfahrenkette der höhe= ren Saugethiere und darbietet. Bu diesen Borfahren gehören gewisse Fische, Amphibien, Beutelthiere u. s. w. Allein der Varalle= lismus oder die Uebereinstimmung diefer beiden Entwickelungsreihen ist niemals gang vollständig. Bielmehr find in der Ontogenie immer Luden und Sprünge, welche dem Ausfall einzelner Stadien der Phylogenie entsprechen. Wie Frit Müller in seiner ausgezeichneten Schrift "Für Darwin" 16) an dem Beispiel der Cruftaceen oder Krebse vortrefflich erläutert hat, "wird die in der indivi= duellen Entwickelungsgeschichte erhaltene geschichtliche Urfunde allmählich verwischt, indem die Entwickelung einen immer geraberen Weg vom Ei zum fertigen Thiere einschlägt." Diese Berwischung oder Abkürzung wird durch das Gesetz der abgekürzten Vererbung bedingt, und ich will dasselbe hier deshalb besonders hervorheben, weil es von großer Bedeutung für das Verständniß der Embryoslogie ist, und die anfangs befremdende Thatsache erklärt, daß nicht alle Entwickelungsformen, welche unsere Stammeltern durchlausen haben, in der Formenreihe unserer eigenen individuellen Entwickslung noch sichtbar sind.

Den bisher erörterten Gesetzen der erhaltenden oder conservatisven Bererbung stehen nun gegenüber die Bererbungserscheinungen der zweiten Reihe, die Gesetze der fortschreitenden oder prosgressiven Bererbung. Sie beruhen, wie erwähnt, darauf, daß der Organismus nicht allein diejenigen Gigenschaften auf seine Nachstommen überträgt, die er bereits von den Boreltern ererbt hat, sonsdern auch eine Anzahl von denjenigen individuellen Gigenthümlichsteiten, welche er selbst erst während seines Lebens erworben hat. Die Anpassung verbindet sich hier bereits mit der Bererbung. (Gen. Morph. II, 186.)

Unter diesen wichtigen Erscheinungen der fortschreitenden oder progressiven Bererbung können wir an die Spipe als das allgemeinste das Gesey der angepaßten oder erworbenen Bererbung stellen. Dasselbe besagt eigentlich weiter Nichts, als was ich eben schon aussprach, daß unter bestimmten Umständen der Orsganismus fähig ist, alle Eigenschaften auf seine Nachkommen zu vererben, welche er selbst erst während seines Lebens durch Unpassung erworben hat. Um deutlichsten zeigt sich diese Erscheinung natürlich dann, wenn die neu erworbene Eigenthümlichkeit die ererbte Form bedeutend abändert. Das war in den Beispielen der Fall, welche ich Ihnen in dem vorigen Bortrage von der Bererbung übershaupt angesührt habe, bei den Menschen mit sechs Fingern und Zehen, den Stachelschweinmenschen, den Blutbuchen, Trauerweisden u. s. w. Auch die Bererbung erworbener Krankheiten, z. B. der

Schwindsucht, des Wahnsinns, beweist dies Gesetz sehr auffällig, ebenso die Vererbung des Albinismus. Albinos oder Kaferlafen nennt man solche Individuen, welche sich durch Mangel der Farbstoffe oder Pigmente in der Haut auszeichnen. Solche kommen bei Menschen, Thieren und Pflanzen sehr verbreitet vor. Bei Thieren, welche eine bestimmte dunkle Farbe haben, werden nicht selten einzelne Individuen geboren, welche der Farbe gänzlich entbehren, und bei den mit Augen versehenen Thieren ist dieser Pigmentmangel auch auf die Augen ausgedehnt, so daß die gewöhnlich sehhaft oder dunkel gefärbte Regenbogenhaut oder Iris des Auges farblos ist, aber wegen der durchschimmernden Blutgefäße roth erscheint. Bei manchen Thieren, 3. B. den Kaninchen, Mäusen, sind solche Albinos mit weißem Fell und rothen Augen so beliebt, daß man sie in großer Menge als besondere Rasse fortpflanzt. Dies wäre nicht mögslich ohne das Gesetz der angepaßten Bererbung.

Welche von einem Organismus erworbene Abanderungen fich auf seine Nachkommen übertragen werden, welche nicht, ift von vornberein nicht zu bestimmen, und wir kennen leider die bestimmten Bedingungen nicht, unter benen die Bererbung erfolgt. Bir wiffen nur im Allgemeinen, daß gewisse erworbene Eigenschaften sich viel leichter vererben als andere, 3. B. als die durch Berwundung ent= stehenden Berftummelungen. Diese letteren werden in der Regel nicht erblich übertragen; sonft mußten die Descendenten von Menschen, die ihre Arme oder Beine verloren haben, auch mit dem Man= gel des entsprechenden Urmes oder Beines geboren werden. Musnahmen find aber auch hier vorhanden, und man hat z. B. eine schwanzlose Hunderasse dadurch gezogen, daß man mehrere Genera= tionen hindurch beiden Geschlechtern des Sundes consequent den Schwanz abschnitt. Noch vor einigen Jahren fam hier in der Rabe von Jena auf einem Gute der Kall vor, daß beim unvorsichtigen Buschlagen des Stallthores einem Buchtstier der Schwanz an der Burgel abgequetscht wurde, und die von biesem Stiere erzeugten Kälber wurden fämmtlich schwanzlos geboren. Das ist allerdings

eine Ausnahme. Es ist aber sehr wichtig, die Thatsache festzustelslen, daß unter gewissen uns unbekannten Bedingungen auch solche gewaltsame Beränderungen erblich übertragen werden, in gleicher Weise wie viele Krankheiten.

In febr vielen Källen ift die Abanderung, welche durch angevaste Bererbung übertragen und erhalten wird, angeboren, so bei dem porber erwähnten Albinismus. Dann beruht die Abanderung auf derienigen Form der Anvassung, welche wir die indirecte oder potentielle nennen. Ein febr auffallendes Beisviel bafür liefert das hornlose Rindvieh von Vargaugn in Sudamerika. Daselbit wird eine besondere Rindviehrasse gezogen, die gang der Sorner entbehrt. Sie stammt von einem einzigen Stiere ab, welcher im Jahre 1770 von einem gewöhnlichen gehörnten Elternpaare geboren wurde, und bei welchem der Mangel der Hörner durch irgend welche unbekannte Urfache veranlaßt worden war. Alle Nachkommen dieses Stieres, welche er mit einer gehörnten Ruh erzeugte, entbehrten der Sörner vollständig. Man fand biese Eigenschaft vortheilhaft, und indem man die ungehörnten Rinder unter einander fortpflanzte, erhielt man eine hornlose Rindviehrasse, welche gegenwärtig die gehörnten Rinder in Baraquan fast verdrängt hat. Ein abnliches Beisviel liefern die nordamerikanischen Otterschafe. Im Jahre 1791 lebte in Massachufette in Nordamerika ein Landwirth, Geth Bright mit Ramen. In seiner wohlgebildeten Schafbeerde wurde auf einmal ein Lamm aeboren, welches einen auffallend langen Leib und gang furze und frumme Beine hatte. Es fonnte baber feine großen Sprunge maden und namentlich nicht über den Zaun in des Nachbars Garten springen, eine Eigenschaft, welche dem Besitzer wegen der Abgren= jung des dortigen Gebiets durch Secken sehr vortheilhaft erschien. Er kam also auf den Gedanken, diese Eigenschaft auf die Nachkommen zu übertragen, und in der That erzeugte er durch Kreuzung dieses Schafbocks mit wohlgebildeten Mutterschafen eine ganze Raffe von Schafen, die alle die Eigenschaften des Baters hatten, furze und gefrümmte Beine und einen langen Leib. Gie konnten alle nicht über die Hecken springen, und wurden deshalb in Massachussetts damals sehr beliebt und verbreitet.

Ein zweites Gesek, welches ebenfalls unter die Reihe der progreffiven oder fortschreitenden Bererbung gehört, fonnen wir bas Gefek der befestigten oder constituirten Bererbung nennen. Daffelbe äußert sich darin, daß Eigenschaften, die von einem Dragnismus mahrend feines individuellen Lebens erworben wurden. um so sicherer auf seine Nachkommen erblich übertragen werden, je längere Zeit hindurch die Ursachen jener Abanderung einwirften, und daß diese Abanderung um so sicherer Eigenthum auch aller folgenden Generationen wird, je langere Zeit hindurch auch auf diese die abandernde Ursache einwirft. Die durch Anpassung oder Abanderung neu erworbene Eigenschaft muß in der Regel erst bis zu einem gewissen Grade befestigt oder constituirt sein, ehe mit Bahrschein= lichkeit darauf zu rechnen ist, daß sich dieselbe auch auf die Nachkommenschaft erblich überträgt. In dieser Beziehung verhält fich die Bererbung ähnlich wie die Anpassung. Je längere Zeit hindurch eine neuerworbene Eigenschaft bereits durch Bererbung übertragen ist, desto sicherer wird sie auch in den fommenden Generationen sich erhalten. Wenn also g. B. ein Gartner durch methodische Behand= lung eine neue Aepfelsorte gezüchtet hat, so kann er um so sicherer darauf rechnen, die erwünschte Eigenthümlichkeit diefer Sorte ju erhalten, je langer er dieselbe bereits vererbt hat. Daffelbe zeigt sich deutlich in der Bererbung von Krankbeiten. Je langer bereits in einer Familie Schwindsucht oder Wahnsinn erblich ift, desto tiefer gewurzelt ist das Uebel, desto mahrscheinlicher werden auch alle folgenden Generationen davon ergriffen werden.

Endlich können wir die Betrachtung der Erblichkeitserscheinungen schließen mit den beiden ungemein wichtigen Gesetzen der gleichörtslichen und der gleichzeitlichen Bererbung. Wir verstehen darunter die Thatsache, daß Beränderungen, welche von einem Organismus wähzend seines Lebens erworben und erblich auf seine Nachkommen überstragen wurden, bei diesen an derselben Stelle des Körpers hervors

treten, an welcher der elterliche Organismus zuerst von ihnen bestroffen wurde, und daß sie bei den Nachkommen auch im gleichen Lebensalter erscheinen, wie bei dem ersteren.

Das Gefet der gleichzeitlichen oder homodronen Bererbung, welches Darwin das Gefen der "Bererbung in correspondirendem Lebensalter" nennt, läßt sich wiederum febr deutlich an der Bererbung von Krankheiten nachweisen, zumal von solchen, die wegen ihrer Erblichkeit sehr verderblich werden. Diese treten im findlichen Organismus in der Regel zu einer Zeit auf, welche derienigen entspricht, in welcher der elterliche Dragnismus die Rranfbeit erwarb. Erbliche Erfrankungen der Lunge, der Leber, der Zähne, des Gebirns, der Saut u. f. w. erscheinen bei den Nachkommen aewöhnlich in der gleichen Zeit oder nur wenig früher, als sie beim elterlichen Dragnismus eintraten, oder von diesem überhaupt erwor-Das Ralb befommt seine Sorner in demselben Leben wurden. bensalter wie feine Eltern. Gbenfo erhalt das junge Sirschfalb fein Geweih in derselben Lebenszeit, in welcher es bei seinem Bater und Großvater hervorgesproßt war. Bei jeder der verschiedenen Beinforten reifen die Trauben zur felben Beit, wie bei ihren Boreltern. Bekanntlich ist diese Reifezeit bei den verschiedenen Sorten sehr verschieden; da aber alle von einer einzigen Art abstammen, ift diese Berschiedenheit von den Stammeltern der einzelnen Sorten erft erworben worden und hat sich dann erblich fortgepflanzt.

Das Gesetz der gleichörtlichen oder homotopen Berserbung endlich, welches mit dem letterwähnten Gesetz im engsten Zusammenhange steht, und welches man auch "das Gesetz der Berserbung an correspondirender Körperstelle" nennen könnte, läßt sich wiederum in pathologischen Erblichseitsfällen sehr deutlich erkennen. Große Muttermale z. B. oder Pigmentanhäusungen an einzelnen Hautstellen, ebenso Geschwülste der Haut, erscheinen oft Generationen hindurch nicht allein in demselben Lebensalter, sondern auch an derselben Stelle der Haut. Ebenso ist übermäßige Fettentwickelung an einzelnen Körperstellen erblich. Eigentlich aber sind für dieses

Geset, wie für das vorige, zahllose Beispiele überall in der Embryologie zu sinden. Sowohl das Geset der gleichzeitlichen als das Geset der gleichörtlichen Bererbung sind Grundsgeset der Embryologie oder Ontogenie. Denn wir erkläsen uns durch diese Geset die merkwürdige Thatsache, daß die verschiedenen auf einander folgenden Formzustände während der individuellen Entwickelung in allen Generationen einer und derselben Artstets in derselben Reihenfolge auftreten, und daß die Umbildungen des Körpers immer an denselben Stellen erfolgen. Diese scheinbar einsache und selbstverständliche Erscheinung ist doch überaus wunderbar und merkwürdig; wir können die näheren Ursachen derselben nicht erklären, aber mit Sicherheit behaupten, daß sie auf der unmittelbaren Uebertragung der organischen Materie vom elterlichen auf den kindlichen Organismus beruhen, wie wir es im Borigen für den Bererbungsprozeß im Allgemeinen aus den Thatsachen der Fortpslanzung nachgewiesen haben.

Nachdem wir so die wichtigsten Bererbungsgesetze hervorgehoben haben, wenden wir und zur zweiten Reihe der Erscheinungen. welche bei der natürlichen Züchtung in Betracht kommen, nämlich zu benen der Anvaffung oder Abanderung. Diese Erscheinungen fteben, im Großen und Gangen betrachtet, in einem gewissen Begensate zu ben Bererbungeerscheinungen, und die Schwierigkeit, welche Die Betrachtung beider darbietet, besteht zunächst darin, daß beide fich auf das Bollständigste durchfreugen und verweben. Daber find wir nur felten im Stande, bei den Formveranderungen, die unter unfern Augen geschehen, mit Sicherheit zu fagen, wieviel bavon auf die Bererbung, wieviel auf die Abanderung zu beziehen ift. Alle Formcharaktere, durch welche sich die Organismen unterscheiden, sind entweder durch die Bererbung oder durch die Anpassung verursacht; da aber beide Kunctionen beständig in Wechselwirkung zu einander stehen, ift es für den Systematiker außerordentlich schwer, den Untheil jeder der beiden Functionen an der speciellen Bildung der einzelnen Formen zu erkennen. Dies ift gegenwärtig um fo schwieri= ger, als man sich noch kaum der ungeheuren Bedeutung dieser Thatsache bewußt geworden ist, und als die meisten Natursorscher die Theorie der Anpassung, ebenso wie die der Bererbung vernachlässigt haben. Die soeben aufgestellten Bererbungsgesetze, wie die sogleich anzuführenden Gesetze der Anpassung, bilden gewiß nur einen kleiznen Bruchtheil der vorhandenen, meist noch nicht untersuchten Erscheinungen dieses Gebietes; und da jedes dieser Gesetze mit jedem anderen in Bechselbeziehung treten kann, so geht daraus die unendeliche Berwickelung von physiologischen Thätigkeiten hervor, die bei der Formbildung der Organismen in der That wirksam sind.

Bas nun die Erscheinung der Abanderung oder Anpassung im Allgemeinen betrifft, so muffen wir dieselbe, ebenso wie die Thatsache der Bererbung, als eine ganz allgemeine physiologische Grund= eigenschaft aller Dragmismen ohne Ausnahme hinstellen, als eine Lebensäußerung, welche von dem Begriffe des Dragnismus gar nicht zu trennen ist. Streng genommen mussen wir auch hier, wie bei der Bererbung, unterscheiden zwischen der Anpassung selbst und der Unpaffungsfähigkeit. Unter Unpaffung (Adaptatio) oder Abänderung (Variatio) verftehen wir die Thatfache, daß der Dr= ganismus in Folge von Einwirkungen der umgebenden Außenwelt gewiffe neue Gigenthumlichkeiten in feiner Lebensthätigkeit, Mifchung und Form annimmt, welche er nicht von seinen Eltern geerbt hat; biefe erworbenen individuellen Eigenschaften fteben den ererb = ten gegenüber, welche seine Eltern und Voreltern auf ihn übertra= gen haben. Dagegen nennen wir Unpaffung fähig feit (Adaptabilitas) ober Beränderlichkeit (Variabilitas) die allen Organismen inne wohnende Fähigkeit, derartige neue Eigenschaften unter bem Einflusse der Außenwelt zu erwerben. (Gen. Morph. II, 191.)

Die unleugbare Thatsache der organischen Anpassung oder Abänderung ist allbekannt, und an tausend uns umgebenden Erscheinungen jeden Augenblick wahrzunehmen. Allein gerade deshalb, weil die Erscheinungen der Abänderung durch äußere Einslüsse selbstverständlich erscheinen, hat man dieselben bisher noch fast gar nicht einer genaueren wissenschaftlichen Untersuchung unterzogen. Es gehören dabin alle Erscheinungen, welche wir als die Folgen der Unaewöhnung und Abgewöhnung, der Uebung und Richtübung betrachten, oder als die Folgen der Dreffur, der Erziehung, der Acclimatisation, der Emmastif u. s. w. Auch viele bleibende Beränberungen burch frankmachende Ursachen, viele Krankheiten find weiter nichts als gefährliche Anpassungen des Organismus an verderb= liche Lebensbedingungen. Bei ben Gulturpflanzen und Sausthieren tritt die Erscheinung der Abanderung so auffallend und mächtig bervor, daß eben darauf der Thierguchter und Gartner seine gange Thä= tigfeit gründet, oder vielmehr auf die Wechselbeziehung, in welche er diese Erscheinungen mit benen der Bererbung fest. Ebenso ift es bei den Pflanzen und Thieren im wilden Zustande allbekannt, daß fie abandern oder variiren. Jede spstematische Bearbeitung einer Thier- oder Bflanzenaruppe mußte, wenn fie ganz vollständig und erschöpfend sein wollte, bei jeder einzelnen Art eine Menge von Abänderungen anführen, welche mehr oder weniger von der herrschenben oder inpischen Sauptform der Species abweichen. In der That finden Sie in jedem genauer gearbeiteten suftematischen Specialwert bei den meisten Arten eine Anzahl von folden Bariationen oder Umbildungen angeführt, welche bald als individuelle Abweichungen, bald als sogenannte Spielarten, Raffen, Barietäten, Abarten ober Unterarten bezeichnet werden, und welche oft außerordentlich weit sich von der Stammart entfernen, lediglich durch die Anpassung des Organismus an die äußern Lebensbedingungen.

Wenn wir nun zunächst die allgemeinen Ursachen dieser Anpassungserscheinungen zu ergründen suchen, so kommen wir zu dem Ressultat, daß dieselben in Wirklichkeit so einsach sind, als die Ursachen der Erblichkeitserscheinungen. Wie wir für die Vererbungsthatsachen die Fortpslanzung als allgemeine Grundursache nachgewiesen, die llebertragung der elterlichen Materie auf den kindlichen Körper, so können wir für die Thatsachen der Anpassung oder Abänderung, als die allgemeine Grundursache, die physiologische Thätigkeit der Ersnährung oder des Stoffwechsels hinstellen. Wenn ich hier die "Ernährung" als Grundursache der Abänderung und Anpassung ans

führe, so nehme ich dieses Wort im weitesten Sinne, und verstehe darunter die gesammten materiellen Beränderungen, welche der Drganismus in allen seinen Theilen durch die Einflüsse der ihn umgebenden Außenwelt erleidet. Es gehört also gur Ernährung nicht allein die Aufnahme der wirflich nährenden Stoffe und der Ginfluß der verschiedenartigen Nahrung, sondern auch g. B. die Einwirkung bes Wassers und der Atmosphäre, der Ginfluß des Sonnenlichts, der Temperatur und aller derjenigen meteorologischen Erscheinungen, welche man unter dem Begriff "Klima" zusammenfaßt. Auch der mittelbare und unmittelbare Einfluß der Bodenbeschaffenheit und des Wohnorts gehört hierher, ferner der äußerst wichtige und vielseitige Ginfluß, welchen die umgebenden Organismen, die Freunde und Nachbarn. die Reinde und Räuber, die Schmaroper oder Parafiten u. f. w. auf jedes Thier und auf jede Pflanze ausüben. Alle diese und noch viele an= dere höchst wichtige Einwirkungen, welche alle den Organismus mehr oder weniger in seiner materiellen Zusammensekung verändern, musfen hier beim Stoffwechsel in Betracht gezogen werden. Demgemäß wird die Anpaffung die Folge aller jener materiellen Beränderungen fein, welche die äußeren Existeng-Bedingungen, die Ginfluffe der umgebenden Außenwelt im Stoffwechfel des Dragnismus hervorbringen.

Wie sehr jeder Organismus von seiner gesammten äußeren Umgebung abhängt und durch deren Wechsel verändert wird, ist Ihnen Allen im Allgemeinen bekannt. Denken Sie bloß daran, wie die menschliche Thatkraft von der Temperatur der Luft abhängig ist, oder die Gemüthsstimmung von der Farbe des Himmels. Je nachdem der Himmel wolkenlos und sonnig ist, oder mit trüben, schweren Wolken bedeckt, ist unsere Stimmung heiter oder trübe. Wie anders empsinden und denken wir im Walde während einer stürmischen Winternacht und während eines heitern Sommertages! Alle diese verschiedenen Stimmungen unserer Seele beruhen auf rein materiellen Beränderungen unseres Gehirns, auf molekularen Plasmas Bewegungen, welche mittelst der Sinne durch die verschiedene Einswirkung des Lichts, der Wärme, der Feuchtigkeit u. s. w. hervorges bracht werden. "Wir sind ein Spiel von jedem Druck der Luft!"

Nicht minder wichtig und tiefareifend find die Einwirfungen. welche unfer Geift und unfer Körper durch die verschiedene Qualität und Quantität der Nahrungsmittel im engeren Sinne erfährt. Unfere Geistesarbeit, die Thatiafeit unseres Berftandes und unserer Phantasie ist aanglich verschieden, je nachdem wir vor und während berselben Thee und Raffee, oder Wein und Bier genoffen haben. Unfere Stimmungen, Bunfche und Gefühle find gang andere, wenn wir hungern und wenn wir gefättigt find. Der Nationalcharafter der Englander und der Gauchos in Gudamerifa, welche vorzuge= weise von Kleisch, von stickstoffreicher Nahrung leben, ist ganglich verschieden von demienigen der fartoffelessenden Irlander und ber reiseffenden Chinesen, welche vorwiegend stickstofflose Nahrung genießen. Auch lagern die letteren viel mehr Kett ab, als die ersteren. hier wie überall geben bie Beränderungen des Geiftes mit entsprechenden Umbildungen des Körpers Sand in Sand; beide find durch rein materielle Ursachen bedingt. Gang ebenso wie der Mensch. werden aber auch alle anderen Organismen durch die verschiedenen Einflüsse der Ernährung abgeandert und umgebildet. Ihnen Allen ift befannt, daß wir gang willfürlich die Korm, Größe, Karbe u. f. w. bei unseren Culturpflanzen und Sausthieren durch Beränderung der Nahrung abandern können, daß wir z. B. einer Pflanze ganz bestimmte Eigenschaften nehmen oder geben können, je nachdem wir fie einem größeren oder geringeren Grade von Sonnenlicht und Feuchtigkeit aussetzen. Da diese Erscheinungen ganz allgemein verbreitet und befannt find, und wir sogleich zur Betrachtung der verschiedenen Anpassungsgesetze übergehen werden, wollen wir uns hier nicht länger bei den allgemeinen Thatsachen der Abanderung aufhalten.

Gleichwie die verschiedenen Bererbungsgesetze sich naturgemäß in die beiden Reihen der conservativen und der progressiven Bererbung sondern lassen, so kann man unter den Anpassungsgesetzen ebenfalls zwei verschiedene Reihen unterscheiden, nämlich erstens die Reihe der in directen oder mittelbaren, und zweitens die Reihe der directen oder unmittelbaren Anpassungsgesetze. Lettere kann man auch als actuelle, erstere als potentielle Anpassungsgesetze bezeichnen.

Die erste Reibe, welche die Erscheinungen der unmittelbaren oder indirecten (potentiellen) Anvaffung umfaßt, ift im Gangen bis iest febr wenig berücksichtigt worden, und es bleibt das Berbienst Darwin's, auf diese Reibe von Beränderungen gang befonders hingewiesen zu haben. Es ist etwas schwierig, diesen Gegenstand gehörig flar darzustellen; ich werde versuchen, Ihnen densel= ben nachber durch Beisviele deutlich zu machen. Ganz allaemein ausgedrückt besteht die in directe oder potentielle Anpassung in der Thatsache, daß gewisse Beränderungen im Dragnismus, welche durch den Einfluß der Nahrung (im weitesten Sinne) und überhaupt der äußeren Existenzbedingungen bewirft werden, nicht in der individuellen Kormbeschaffenheit des betroffenen Organismus felbst, son= dern in derjenigen seiner Nachkommen sich äußern und in die Er= scheinung treten. So wird namentlich bei den Draanismen, welche sich auf geschlechtlichem Wege fortpflanzen, das Reproductionssystem oder der Geschlechtsapparat oft durch äußere Wirkungen, welche im Uebrigen den Dragnismus wenig berühren, dergestalt beeinflußt, daß die Nachkommenschaft deffelben eine ganz veränderte Bildung zeigt. Sehr auffällig kann man das an den kunftlich erzeugten Monstrositäten seben. Man kann Monstrositäten oder Miggeburten da= burch erzeugen, daß man den elterlichen Draanismus einer bestimm= ten, außerordentlichen Lebensbedingung unterwirft. Diese ungewohnte Lebensbedingung erzeugt aber nicht eine Beränderung des Organis= mus felbst, sondern eine Beränderung seiner Nachkommen. Man kann das nicht als Bererbung bezeichnen, weil ja nicht eine im elterlichen Organismus vorhandene Eigenschaft als solche endlich auf die Nachkommen übertragen wird. Bielmehr tritt eine Abanderung, welche den elterlichen Organismus betraf, aber nicht wahrnehmbar afficirte, erft in der eigenthumlichen Bildung seiner Nachkommen wirksam zu Tage. Bloß der Anstoß zu dieser neuen Bildung wird durch das Ei der Mutter oder durch den Samenfaden des Baters bei der Fortpflanzung übertragen. Die Neubildung ift im elterlichen Organismus bloß der Möglichkeit nach (potentia) vorhanden; im findlichen wird fie zur Wirklichkeit (actu).

Während man diese sehr wichtige und sehr allgemeine Erscheisnung bisher ganz vernachlässigt hatte, war man geneigt, alle wahrsnehmbaren Abänderungen und Umbildungen der organischen Formen als Anpassungserscheinungen der zweiten Reihe zu betrachten, dersenigen der unmittelbaren oder directen (actuellen) Anpassung. Das Wesen dieser Anpassungsgesetze liegt darin, daß die den Organissmus betreffende Beränderung (in der Ernährung u. s. w.) bereits in dessen eigener Umbildung und nicht erst in derjenigen seiner Nachstommen sich äußert. Hierher gehören alle die bekannten Erscheinungen, bei denen wir den umgestaltenden Einsluß des Klimas, der Nahrung, der Erziehung, Dressur u. s. w. unmittelbar an den bestrossenen Individuen selbst in seiner Wirkung versolgen können.

Wie die beiden Erscheinungsreihen der conservativen und der progressiven Bererbung trok ihres principiellen Unterschiedes vielfach in einander greifen und sich gegenseitig modificiren, vielfach zusam= menwirken und sich durchfreugen, so gilt das in noch höherem Mage von den beiden entgegengesetten und doch innig zusammenhängenden Erscheinungsreihen der indirecten und der directen Anvassung. Naturforscher, namentlich Darwin und Carl Boat, schreiben den indirecten oder potentiellen Anpaffungen eine viel bedeutendere oder selbst eine fast ausschließliche Wirksamkeit zu. Die Mehrzahl der Naturforscher aber war bisher geneigt, umgekehrt das Hauptgewicht auf die Wirkung der directen oder actuellen Anpassungen zu legen. Ich halte diesen Streit vorläufig für ziemlich unnug. Rur selten find wir in der Lage, im einzelnen Abanderungsfalle beurtheilen zu fönnen, wieviel davon auf Rechnung der directen, wieviel auf Rech= nung der indirecten Anpassung kömmt. Wir kennen im Ganzen diese außerordentlich wichtigen und verwickelten Berhältnisse noch viel zu menig, und können daher nur im Allgemeinen die Behauptung aufstellen, daß die Umbildung der organischen Formen entweder blog der directen, oder bloß der indirecten, oder endlich drittens dem Busam= menwirken der directen und der indirecten Anpassung zuzuschreiben ift.

Behnter Vortrag. Anpassungsgesete.

Gesetze der indirecten oder potentiellen Anpassung. Individuelle Anpassung. Monströse oder sprungweise Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Geschlechtliche oder sexuelle Anpassung. Geschlechtliche oder universelle Anpassung. Geschlechtliche oder universelle Anpassung. Geschlechtliche oder universelle Anpassung. Geschlechtliche oder universelle Anpassung. Geschlechtliche Geschlechtliche Geschlechtliche Geschlechtliche Geschlechtliche Geschlechtliche der Organe. Uebung und Gewohnheit. Bechselbezischungen der Correlative Anpassung. Gorrestation der Organe. Erklärung der indirecten oder potentiellen Anpassung durch die Correlation der Geschlechtsorgane und der übrigen Körpertheile. Abweichende oder divergente Anpassung. Unbeschränkte oder unendliche Anpassung.

Meine Herren! Die Erscheinungen der Anpassung oder Abänberung, welche in Berbindung und in Wechselwirkung mit den Bererbungserscheinungen die ganze unendliche Mannichsaltigkeit der Thierund Pflanzenformen hervorbringen, hatten wir im letzten Bortrage
in zwei verschiedene Gruppen gebracht, erstens die Reihe der indirecten oder potentiellen und zweitens die Reihe der directen oder
actuellen Anpassungen. Bir wenden uns nun heute zu einer näheren Betrachtung der verschiedenen allgemeinen Gesehe, welche wir
unter diesen beiden Reihen von Abänderungserscheinungen zu erkennen im Stande sind. Lassen Sie uns zunächst die merkwürdigen
und sehr wichtigen, obwohl bisher sehr vernachlässigten Erscheinungen der indirecten oder mittelbaren Abänderung in's Auge fassen.

Die indirecte oder potentielle Anpassung äußert sich, wie Sie sich erinnern werden, in der auffallenden und äußerst wichtigen Thatsache, daß die organischen Individuen Umbildungen ersleiden und neue Formen annehmen in Folge von Ernährungsversänderungen, welche nicht sie selbst, sondern ihren elterlichen Organismus betrafen. Der umgestaltende Einfluß der äußeren Existenzbedingungen, des Klimas, der Nahrung 2c. äußert hier seine Wirstung nicht direct, in der Umbildung des Organismus selbst, sondern indirect, in derjenigen seiner Nachsommen (Gen. Morph. II, 202).

218 das oberfte und allgemeinste von den Geseken der indirecten Abanderung fonnen wir das Gefet der individuellen Un= paffung binftellen, nämlich den wichtigen Sak, daß alle organi= schen Individuen von Anbeginn ihrer individuellen Eristenz an un= aleich, wenn auch oft bochst abnlich sind. Bum Beweis dieses Sakes fonnen wir zunächst auf die Thatsache hinweisen, daß beim Menschen allgemein alle Geschwifter, alle Kinder eines Elternpaares von Geburt an ungleich sind. Es wird Niemand behaupten, daß zwei Geschwister bei der Geburt noch vollkommen gleich find, daß die Größe aller einzelnen Rörvertheile, die Bahl der Roufhaare, der Oberbautzellen, die Blutzellen in beiden Geschwistern aanz gleich sei, daß beide dieselben Anlagen und Talente mit auf die Welt gebracht ha= ben. Gang besonders beweisend für dieses Gesetz der individuellen Berschiedenheit ist aber die Thatsache, daß bei denjenigen Thieren, welche mehrere Junge werfen, 3. B. bei den hunden und Kapen, alle Jungen eines jeden Burfes von einander verschieden find, bald durch geringere, bald durch auffallendere Differenzen in der Größe, Kärbung, Länge der einzelnen Körpertheile, Stärke u. f. w. gilt aber bieses Gesetz gang allgemein. Alle organischen Individuen find von Anfang an durch gewisse, wenn auch oft höchst feine Unterschiede ausgezeichnet und die Ursache dieser individuellen Unterschiede, wenn auch im Einzelnen uns gewöhnlich gang unbekannt, liegt theilweise oder ausschließlich in gewissen Einwirkungen, welche die Fortpflanzungsorgane des elterlichen Organismus erfahren haben.

Weniger wichtig und allgemein, als dieses Geset der individuellen Abanderung, ist ein zweites Geset der indirecten Anvassung, welches wir das Gefek der monftrofen oder forungweifen Un vaffung nennen wollen. Sier find die Abweichungen des find= lichen Organismus von der elterlichen Form so auffallend, daß wir fie in der Regel als Miggeburten oder Monftrofitäten bezeichnen fönnen. Diese werden in vielen Källen, wie es durch Erverimente nachgewiesen ift, dadurch erzeugt, daß man den elterlichen Draanismus einer bestimmten Behandlung unterwirft, in eigenthümliche Ernährungsverhältniffe versent, 3. B. Luft und Licht ihm entzieht oder andere auf seine Ernährung mächtig einwirkende Einflüsse in bestimmter Beise abandert. Die neue Existenzbedingung bewirft eine starke und auffallende Abanderung der Gestalt, aber nicht an dem unmittelbar davon betroffenen Organismus, sondern erst an dessen Nachkommenschaft. Die Art und Weise dieser Einwirkung im Ginzelnen zu erkennen, ist und auch hier nicht möglich, und wir können nur gang im Allgemeinen den urfächlichen Zusammenhang zwischen der monftrösen Bildung des Kindes und einer gewissen Beränderung in den Eristenzbedingungen seiner Eltern, sowie deren Einfluß auf die Fortvflanzungsorgane der letteren, feststellen. In dieser Reibe der monströsen oder sprungweisen Abanderungen gehören wahrschein= lich die früher erwähnten Erscheinungen des Albinismus, sowie die einzelnen Fälle von Menschen mit sechs Fingern und Beben, von ungehörnten Rindern, sowie von Schafen und Ziegen mit vier oder feche Hörnern. Wahrscheinlich verdankt in allen diesen Källen die monströse Abanderung ihre Entstehung einer Ursache, welche zunächst nur das Reproductionsspstem des elterlichen Organismus, das Ei der Mutter oder das Sperma des Baters afficirte.

Als eine dritte eigenthümliche Aeußerung der indirecten Anpafung können wir das Gefet der geschlechtlichen oder sexuel= len Anpassung bezeichnen. So nennen wir die merkwürdige That=sache, daß bestimmte Einflüsse, welche auf die männlichen Fortpflanzungsorgane einwirken, nur in der Formbildung der männlichen Nach= 206

fommen, und ebenso andere Einflüsse, welche die weiblichen Geschlechtsorgane betreffen, nur in der Gestaltveränderung der weiblischen Nachkommen ihre Wirfung äußern. Diese merkwürdige Erscheisnung ist noch sehr dunkel und wenig beachtet, wahrscheinlich aber von großer Bedeutung für die Entstehung der früher betrachteten "secuns dären Segualcharaktere".

Alle die angeführten Erscheinungen der geschlechtlichen, der fprungweisen und der individuellen Anvaffung, welche wir als "Gesetze der indirecten oder mittelbaren (votentiellen) Anvassung" que sammenfassen können, sind und in ihrem eigentlichen Besen, in ihrem tieferen urfächlichen Zusammenhang noch äußerst wenig bekannt. Nur soviel läßt sich schon jest mit Sicherheit behaupten, daß fehr zahlreiche und wichtige Umbildungen der organischen Formen diesem Borgange ihre Entstehung verdanken. Biele und auffallende Formveränderungen find lediglich bedingt durch Ursachen, welche zunächst nur auf die Ernährung des elterlichen Organismus und zwar auf deffen Fortvilanzungsorgane einwirften. Offenbar find hierbei die wichtigen Wechselbeziehungen, in denen die Geschlechtsorgane zu den übrigen Körvertheilen stehen, von der größten Bedeutung. Bon die= fen werden wir sogleich bei dem Gesete der wechselbezüglichen Unpassung noch mehr zu sagen haben. Wie mächtig überhaupt Veränderungen in den Lebensbedingungen, in der Ernährung auf die Fortvilanzung der Organismen einwirken, beweist allein schon die merkwürdige Thatsache, daß zahlreiche wilde Thiere, die wir in unferen zoologischen Gärten halten, und ebenso viele in unsere botanischen Garten verpflanzte exotische Gewächse nicht mehr im Stande sind, sich fortzupflanzen, so z. B. die meisten Raubvögel, Bavageven und Affen. Auch der Elephant und die bärenartigen Raubthiere werfen in der Gefangenschaft fast niemals Junge. Ebenso werden viele Pflanzen im Culturzustande unfruchtbar. Es erfolgt zwar die Berbindung der beiden Geschlechter, aber feine Befruchtung oder feine Entwickelung der befruchteten Reime. Sieraus ergiebt sich unzweifelhaft, daß die durch den Culturzustand veränderte Ernährungsweise

die Fortpflanzungsfähigkeit gänzlich aufzuheben, also den größten Einfluß auf die Geschlechtsorgane auszuüben im Stande ist. Ebenso können andere Anpassungen oder Ernährungsveränderungen des elterlichen Organismus zwar nicht den gänzlichen Ausfall der Nachkommenschaft, wohl aber bedeutende Umbildungen in deren Form versanlassen.

Biel bekannter als die Erscheinungen der indirecten oder potenstiellen Anpassung sind diesenigen der directen oder actuellen Anpassung, zu deren näherer Betrachtung wir und jest wenden. Es gehören hierher alle diesenigen Abänderungen der Organismen, welche man als die Folgen der llebung, Gewohnheit, Dressur, Erziehung u. s. w. betrachtet, ebenso diesenigen Umbildungen der organischen Formen, welche unmittelbar durch den Einstuß der Nahrung, des Klimas und anderer äußerer Existenzbedingungen bewirft werden. Wie schon vorher bemerkt, tritt hier bei der directen oder unmittelsbaren Anpassung der umbildende Einsluß der äußeren Ursache unsmittelbar in der Form des betroffenen Organismus selbst, und nicht erst in derzenigen seiner Nachkommenschaft wirksam zu Tage (Gen. Morph. II, 207).

Unter den verschiedenen Gesetzen der directen oder actuellen Anpassung können wir als das oberste und umfassendste das Gesetz der allgemeinen oder universellen Anpassung an die Spitze stellen. Dasselbe läßt sich kurz in dem Satze außsprechen: "Alle organischen Individuen werden im Laufe ihres Lebens durch Anpassung an verschiedene Lebensbedingungen einander ungleich, obewohl die Individuen einer und derselben Art sich meistens sehr ähnelich bleiben." Eine gewisse Ungleichheit der organischen Individuen wurde, wie Sie sahen, schon durch das Gesetz der individuellen (indirecten) Anpassung bedingt. Allein diese ursprüngliche Ungleichheit der Einzelwesen wird späterhin dadurch noch gesteigert, daß jedes Individuum sich während seines selbststsändigen Lebens seinen eigensthümlichen Existenzbedingungen unterwirft und anpaßt. Alle versschiedenen Einzelwesen einer jeden Art, so ähnlich sie in ihren ersten

Lebensstadien auch sein mögen, werden im weitern Berlaufe der Eristenz einander mehr oder minder ungleich. In geringeren oder bedeutenderen Gigenthumlichkeiten entfernen sie sich von einander, und das ist eine natürliche Kolge der verschiedenen Bedingungen, unter denen alle Individuen leben. Es giebt nicht zwei einzelne Wefen irgend einer Art, die unter gang gleichen äußeren Umständen ihr Leben vollbringen. Die Lebensbedingungen der Rahrung, der Feuchtiafeit, der Luft, des Lichts, ferner die Lebensbedingungen der Ge= fellschaft, die Wechselbeziehungen zu den umgebenden Individuen derfelben Art und anderer Arten, find bei allen Einzelwesen verschieden; und diese Berschiedenheit wirft zunächst auf die Functionen, weiterhin auf die Formen jedes einzelnen Organismus umbildend ein. Wenn Geschwister einer menschlichen Kamilie schon von Anfana an gewisse individuelle Ungleichheiten zeigen, die wir als Folge der individuellen (indirecten) Anvassung betrachten können, so erscheinen und diefelben noch weit mehr verschieden in sväterer Lebenszeit, wo die einzelnen Geschwister verschiedene Erfahrungen durchgemacht, und fich verschiedenen Lebensverhältniffen angepaßt haben. Die ursprunglich angelegte Berschiedenheit des individuellen Entwickelungsganges wird offenbar um so größer, je länger das Leben dauert, je mehr verschiedenartige äußere Bedingungen auf die einzelnen Individuen Einfluß erlangen. Das können Sie am einfachsten an den Menschen selbst, sowie an den Sausthieren und Culturpflanzen nachweisen, bei denen Sie willführlich die Lebensbedingungen modificiren können. Amei Brüder, von denen der eine jum Arbeiter, der andere jum Priester erzogen wird, entwickeln sich in körperlicher und geistiger Beziehung gang verschieden; ebenso zwei Sunde eines und beffelben Wurfes, von denen der eine jum Jagdhund, der andere jum Rettenhund erzogen wird. Dasselbe gilt aber auch von den organischen Individuen im Naturzustande. Wenn Gie 3. B. in einem Riefernoder in einem Buchenwalde, der bloß aus Bäumen einer einzigen Art besteht, sorgfältig alle Bäume mit einander vergleichen, so finden Sie allemal, daß von allen hundert oder taufend Bäumen nicht

zwei Individuen in der Größe des Stammes und der einzelnen Theile, in der Zahl der Zweige, Blätter, Früchte u. s. w. völlig übereinstimmen. Ueberall sinden Sie individuelle Ungleichheiten, welche zum Theil wenigstens bloß die Folge der verschiedenen Lebens-bedingungen sind, unter denen sich alle Bäume entwickelten. Freislich läßt sich niemals mit Bestimmtheit sagen, wie viel von dieser Ungleichheit aller Einzelwesen jeder Art ursprünglich (durch die insdirecte individuelle Anpassung bedingt), wie viel davon erworben (durch die directe universelle Anpassung bewirft) sein mag.

Nicht minder wichtig und allgemein als die universelle Anpassung ist eine zweite Erscheinungsreibe der directen Anvassung, welche wir das Gefet der gehäuften oder cumulativen Anpaffung nennen können. Unter diesem Namen fasse ich eine große Anzahl von sehr wichtigen Erscheinungen zusammen, die man gewöhnlich in zwei ganz verschiedene Gruppen bringt. Man unterscheidet in der Regel erstens solche Beränderungen der Dragnismen, welche unmittelbar durch den anhaltenden Ginfluß äußerer Bedingungen (durch die dauernde Einwirkung der Nahrung, des Klimas, der Umgebung u. f. w.) erzeugt werden, und zweitens folche Beränderungen, welche durch Gewohnbeit und Uebung, durch Angewöhnung an bestimmte Lebensbedingungen, durch Gebrauch oder Nichtgebrauch der Dragne entstehen. Diese letteren Ginfluffe find insbesondere von Lamar d als wichtige Ursachen der Umbildung der organischen Formen ber= vorgehoben, während man die ersteren schon sehr lange in weiteren Kreisen als solche anerkannt hat.

Die scharse Unterscheidung, welche man zwischen diesen beiden Gruppen der gehäuften oder cumulativen Anpassung gewöhnlich macht, und welche auch Darwin noch sehr hervorhebt, verschwindet, sobald man eingehender und tieser über das eigentliche Wesen und den ursächlichen Grund der beiden scheinbar sehr verschiedenen Anpassungszeihen nachdenkt. Man gelangt dann zu der lleberzeugung, daß man es in beiden Fällen immer mit zwei verschiedenen wirkenden Ursachen zu thun hat, nämlich einerseits mit der äußeren Einwirkung

oder Action der anvaffend wirkenden Lebensbedingung, und andrerfeits mit der inneren Gegenwirkung ober Reaction des Drganismus, welcher fich jener Lebensbedingung unterwirft und anvant. Wenn man die gehäufte Anvaffung in ersterer Sinsicht für sich betrachtet, indem man die umbildenden Wirfungen der andauernden äußeren Eriftenzbedingungen auf diese letteren allein bezieht. so legt man einseitig das Sauvtaewicht auf die äußere Einwirkung, und man vernachlässigt die nothwendig eintretende innere Gegenwirkung des Organismus. Wenn man umgefehrt die gehäufte Unpaffung einseitig in der zweiten Richtung verfolgt, indem man die umbildende Selbstthätigkeit des Organismus, seine Gegenwirfung gegen den äußeren Einfluß, seine Beränderung durch Uebung, Gewohnheit, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Dragne bervorhebt, so veraift man, daß diese Gegenwirkung oder Reaction erft durch die Einwirkung der äußeren Eristenzbedingung bervorgerufen wird. Es ist also nur ein Unterschied der Betrachtungsweise, auf welchem die Unterscheidung jener beiden verschiedenen Gruppen beruht, und ich alaube, daß man sie mit vollem Rechte zusammenfassen fann. Das Wesentlichste bei diesen gehäuften Anpassungserscheinungen ist immer, daß die Beränderung des Organismus, welche zunächst in seiner Function und weiterhin in seiner Formbildung sich äußert, entweder durch lange andauernde oder durch oft wiederholte Einwirfungen einer äußeren Ursache veranlaßt wird. Die fleinste Ursache fann durch Säufung oder Cumulation ihrer Wirfung die größten Erfolge erzielen.

Die Beispiele für diese Art der directen Anpassung sind unendlich zahlreich. Wo Sie nur hineingreisen in das Leben der Thiere und Pflanzen, sinden Sie überall einleuchtende und überzeugende Beränderungen dieser Art vor Augen. Wir wollen hier zunächst einige durch die Nahrung selbst unmittelbar bedingte Anpassungserscheinungen hervorheben. Ieder von Ihnen weiß, daß man die Hausthiere, die man für gewisse Zwecke züchtet, verschieden umbilden kann durch die verschiedene Quantität und Qualität der Nahrung, welche man ihnen darreicht. Wenn der Landwirth bei der Schafzucht seine Wolle

erzeugen will, so giebt er den Schafen anderes Kutter, als wenn er autes Kleisch oder reichliches Kett erzielen will. Die auserlesenen Rennvferde und Lurusvferde erhalten befferes Kutter, als die schweren Lastvierde und Karrengaule. Die Körverform des Menschen selbst, ber Grad der Kettablagerung 3. B., ift gang verschieden nach ber Nabrung. Bei stickstoffreicher Rost wird wenig, bei stickstoffarmer Rost viel Wett abgelagert. Leute, die mit Sulfe der neuerdings beliebten Banting = Cur mager werden wollen, effen nur Aleisch und Gier, fein Brod, feine Kartoffeln. Belde bedeutenden Beränderungen man an Culturvflanzen bervorbringen fann, lediglich durch veränderte Quantität und Qualität der Rahrung, ist allbekannt. Dieselbe Bflanze erhält ein ganz anderes Aussehen, wenn man sie an einem trodenen, warmen Ort dem Sonnenlicht ausgesetzt halt, oder wenn man sie an einer fühlen, feuchten Stelle im Schatten balt. Biele Bflanzen bekommen, wenn man fie an den Meeresstrand verfest. nach einiger Zeit dicke, fleischige Blätter; und dieselben Pflanzen, an ausnehmend trodene und beiße Standorte verfest, befommen dunne, behaarte Blätter. Alle diese Formveranderungen entstehen unmittel= bar durch den gehäuften Ginfluß der veränderten Rahrung.

Aber nicht nur die Quantität und Qualität der Nahrungsmittel wirkt mächtig verändernd und umbildend auf den Organismus ein, sondern auch alle anderen äußeren Existenzbedingungen, vor Allen die nächste organische Umgebung, die Gesellschaft von freundlichen oder seindlichen Organismen. Ein und derselbe Baum entwickelt sich ganz anders an einem offenen Standort, wo er von allen Seiten frei steht, als im Balde, wo er sich den Umgebungen anpassen muß, wo er ringsum von den nächsten Nachbarn gedrängt und zum Emporschießen gezwungen wird. Im ersten Fall wird die Krone weit außgebreitet, im letzen dehnt sich der Stamm in die Höhe und die Krone bleibt klein und gedrungen. Wie mächtig alle diese Umstände, wie mächtig der seindliche oder freundliche Einfluß der umgebenden Organismen, der Parasiten u. s. w. auf jedes Thier und jede Pflanze einwirken, ist so bekannt, daß eine Ansührung weiterer Beispiele

überslüssig erscheint. Die Beränderung der Form, die Umbildung, welche dadurch bewirkt wird, ist niemals bloß die unmittelbare Folge des äußeren Einflusses, sondern muß immer zurückgeführt werden auf die entsprechende Gegenwirkung, auf die Selbstthätigkeit des Organismus, die man als Angewöhnung, Uebung, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe bezeichnet. Daß man diese letzteren Erscheinungen in der Regel getrennt von der ersteren betrachtet, liegt erstens an der schon hervorgehobenen einseitigen Betrachtungsweise, und dann zweitens daran, daß man sich eine ganz falsche Vorstellung von dem Wesen und dem Einfluß der Willensthätigkeit bei den Thieren gebildet hatte.

Die Thätiakeit des Willens, welche der Angewöhnung, der llebung, dem Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe bei den Thieren zu Grunde liegt, ift gleich jeder anderen Thätigfeit der thierischen Seele durch materielle Borgange im Centralnerveninftem bedingt. durch eigenthümliche Bewegungen, welche von der eiweißartigen Materie der Ganglienzellen und der mit ihnen verbundenen Nervenfasern ausgeben. Der Wille der höheren Thiere ift in dieser Beziehung, ebenso wie die übrigen Geistesthätigkeiten, von demjenigen des Menichen nur quantitativ (nicht qualitativ) verschieden. Der Wille des Thieres, wie des Menschen ift niemals frei. Das weitverbreitete Dogma von der Freiheit des Willens ist naturwissenschaftlich durchaus nicht haltbar. Jeder Physiologe, der die Erscheinungen der Willensthätigkeit bei Menschen und Thieren naturwissenschaftlich untersucht, kommt mit Nothwendiakeit zu der Ueberzeugung, daß der Wille eigentlich niemals frei, sondern stets durch äußere oder innere Einfluffe bedingt ift. Diefe Ginfluffe find größtentheils Borstellungen, die entweder durch Anpassung oder durch Bererbung erworben, und auf eine von diesen beiden physiologischen Functionen zuruckführbar find. Sobald man seine eigene Willensthätigkeit streng untersucht, ohne das herkommliche Borurtheil von der Freiheit des Willens, so wird man gewahr, daß jede scheinbar freie Willenshand= lung bewirft wird durch vorhergehende Borstellungen, die entweder

in ererbten oder in anderweitig erworbenen Borstellungen wurzeln, und in letzter Linie also wiederum durch Anpassungs- oder Bererbungs- gesetze bedingt sind. Dasselbe gilt von der Willensthätigkeit aller Thiere. Sobald man diese eingehend im Zusammenhang mit ihrer Lebensweise betrachtet, und in ihrer Beziehung zu den Veränderungen, welche die Lebensweise durch die äußeren Bedingungen erfährt, so überzeugt man sich alsbald, daß eine andere Auffassung nicht möglich ist. Daher müssen auch die Veränderungen der Willensbewegung, welche aus veränderter Ernährung solgen, und welche als Uebung, Gewohnheit u. s. w. umbildend wirken, unter jene materiellen Borsgänge der gehäuften Anpassung gerechnet werden.

Indem fich der thierische Wille den veränderten Eristenzbedingun= gen durch andauernde Gewöhnung, Uebung u. f. w. anpaft, vermag er die bedeutenosten Umbildungen der organischen Formen zu bewirken. Mannigfaltige Beispiele hierfür sind überall im Thierleben zu finden. So verkümmern 3. B. bei den Sausthieren manche Organe, indem fie in Folge der veränderten Lebensweise außer Thätigkeit treten. Die Enten und Sühner, welche im wilden Zustande ausgezeichnet fliegen, verlernen diese Bewegung mehr oder weniger im Culturzustande. Sie gewöhnen fich daran, mehr ihre Beine, als ihre Klügel zu ge= brauchen, und in Folge davon werden die dabei gebrauchten Theile ber Muskulatur und des Skelets in ihrer Ausbildung und Form wesentlich verändert. Für die verschiedenen Rassen der Sausente, welche alle von der wilden Ente (Anas boschas) abstammen, hat dies Darwin durch eine fehr forafältige vergleichende Meffung und Wägung der betreffenden Stelettheile nachgewiesen. Die Knochen des Flügels find bei der Hausente schwächer, die Anochen des Beines dagegen umgefehrt stärker entwickelt, als bei der wilden Ente. Bei ben Straußen und anderen Laufvögeln, welche fich das Fliegen ganglich abgewöhnt haben, ift in Folge deffen der Flügel ganz verkum= mert, zu einem völlig "rudimentaren Organ" herabgesunken (G. 10). Bei vielen Sausthieren, insbesondere bei vielen Raffen von Sunden und Raninchen bemerken Sie ferner, daß dieselben durch den Gultur=

zustand herabhängende Ohren bekommen haben. Dies ist einfach eine Folge des verminderten Gebrauchs der Ohrmuskeln. Im wilben Justande müssen diese Thiere ihre Ohren gehörig anstrengen, um einen nahenden Feind zu bemerken, und es hat sich dadurch ein starker Muskelapparat entwickelt, welcher die äußeren Ohren in aufrechter Stellung erhält, und nach allen Richtungen dreht. Im Culturzustande haben dieselben Thiere nicht mehr nöthig, so ausmerksam zu lauschen; sie spisen und drehen die Ohren nur wenig; die Ohrmuskeln kommen außer Gebrauch, verkümmern allmählich, und die Ohren sinken nun schlaff herab oder werden rudimentär.

Wie in diesen Fällen die Function und badurch auch die Form des Organs durch Nichtgebrauch rückgebildet wird, so wird dieselbe andrerseits durch stärkeren Gebrauch mehr entwickelt. Dies tritt uns besonders deutlich entgegen, wenn wir das Gehirn und die dadurch bewirften Seelenthätigkeiten bei den wilden Thieren und den Hausthieren, welche von ihnen abstammen, vergleichen. Insbesondere der Hutur veredelt sind, zeigen im Bergleiche mit ihren wilden Stammverwandten einen außerordentlichen Grad von Ausbildung der Geistestätigkeit, und offenbar ist die damit zusammenhängende Umbildung des Gehirns größtentheils durch die andauernde Uebung bedingt. Allbefannt ist es serner, wie schnell und mächtig die Muskeln durch anhaltende Uebung wachsen und ihre Form verändern. Bergleichen Sie z. B. Arme und Beine eines geübten Turners mit denjenigen eines unbeweglichen Stubensigers.

Wie mächtig äußere Einflüsse die Gewohnheiten der Thiere, ihre Lebensweise beeinflussen und dadurch weiterhin auch ihre Form umbilden, zeigen sehr auffallend manche Beispiele von Amphibien und Reptilien. Unsere häusigste einheimische Schlange, die Ringelnatter, legt Gier, welche zu ihrer Entwickelung noch drei Wochen brauchen. Wenn man sie aber in Gesangenschaft hält und in den Käsig keinen Sand streut, so legt sie die Gier nicht ab, sondern behält sie bei sich, so lange bis die Jungen entwickelt sind. Der Unterschied zwischen

lebendig gebärenden Thieren und solchen, die Eier legen, wird hier einfach durch die Beränderung des Bodens, auf welchem das Thier lebt, verwischt.

Außerordentlich interessant sind in dieser Beziehung auch die Wassermolche oder Tritonen, welche man gezwungen hat, ihre ursprünglichen Kiemen beizubehalten. Die Tritonen, Amphibien, welche den Fröschen nahe verwandt sind, besitzen gleich diesen in ihrer Jusgend äußere Athmungsorgane, Kiemen, mit welchen sie, im Wasser lebend, Wasser athmen. Später tritt bei den Tritonen eine Metamorphose ein, wie bei den Fröschen. Sie gehen auf das Land, verslieren die Kiemen und gewöhnen sich an das Lungenathmen. Wenn man sie nun daran verhindert, indem man sie in einem geschlossenen Wasserbeden hält, so verlieren sie die Kiemen nicht. Diese bleiben vielmehr bestehen und der Wassermolch verharrt zeitlebens auf jener niederen Ausbildungsstuse, welche seine tieser stehenden Verwandten, die Kiemenmolche oder Sozobranchien niemals überschreiten. Der Wassermolch erreicht seine volle Größe, wird geschlechtsreif und pflanzt sich fort, ohne die Kiemen zu verlieren.

Großes Auffeben erregte unter den Zoologen vor Rurzem der Arolotel (Siredon pisciformis), ein dem Triton nahe verwandter Riemenmolch aus Mexico, welchen man schon seit langer Zeit kennt, und in den letten Jahren im Pariser Pflanzengarten im Großen ge= züchtet hat. Dieses Thier hat auch äußere Riemen, wie der Wasser= mold, behält aber dieselben gleich allen anderen Sozobranchien zeit= Für gewöhnlich bleibt dieser Kiemenmolch mit seinen lebens bei. Wasserathmungsorganen im Wasser und pflanzt sich hier auch fort. Nun frochen aber plötslich im Pflanzengarten unter Sunderten diefer Thiere eine geringe Anzahl aus dem Wasser auf das Land, verloren ihre Kiemen, und verwandelten sich in eine fiemenlose Molchform. welche von einer nordamerikanischen Tritonengattung (Amblystoma) nicht mehr zu unterscheiden ist, und nur noch durch Lungen athmet. In diesem letten höchst merkwürdigen Falle können wir unmittelbar den großen Sprung von einem wasserathmenden zu einem luftath=

menden Thiere verfolgen, ein Sprung, der allerdings bei der indivibuellen Entwickelungsgeschichte der Frösche und Salamander in jedem Frühling beobachtet werden kann. Ebenso aber, wie jeder einzelne Frosch und jeder einzelne Salamander aus dem ursprünglich kiemensathmenden Amphibium späterhin in ein lungenathmendes sich verwandelt, so ist auch die ganze Gruppe der Frösche und Salamander ursprünglich aus kiemenathmenden, dem Siredon verwandten Thieren entstanden. Die Sozobranchien sind noch bis auf den heutigen Tag auf jener niederen Stuse stehen geblieben. Die Ontogenie erläutert auch hier die Phylogenie, die Entwickelungsgeschichte der Individuen diesenige der ganzen Gruppe (S. 10).

Un die gehäufte oder cumulative Anpassung schließt sich als eine britte Erscheinung der directen oder actuellen Anvaffung das Gefet der medfelbezüglichen oder correlativen Anpaffung an. Nach diesem wichtigen Gesetze werden durch die actuelle Un= passung nicht nur diesenigen Theile des Organismus abgeändert, welche unmittelbar durch die äußere Einwirkung betroffen werden, sondern auch andere, nicht unmittelbar davon berührte Theile. Dies ift eine Kolge des organischen Zusammenhangs, und namentlich der einheitlichen Ernährungsverhältniffe, welche zwischen allen Theilen jedes Dragnismus bestehen. Wenn 3. B. bei einer Pflanze durch Bersekung an einen trodenen Standort die Behaarung der Blätter qunimmt, so wirft diese Beränderung auf die Ernährung anderer Theile gurud, und fann eine Berfürzung ber Stengelglieder und somit eine gedrungenere Form der gangen Pflange gur Folge haben. Bei einigen Raffen von Schweinen und Sunden, 3. B. bei dem turkischen Sunde, welche durch Anpassung an ein wärmeres Klima ihre Behaarung mehr oder weniger verloren, wurde zugleich das Gebiß zurudgebildet. Co zeigen auch die Walfische und die Edentaten (Schuppenthiere, Gürtelthiere 20.), welche sich durch ihre eigenthümliche Hautbedeckung am meisten von den übrigen Säugethieren entfernt haben, die größten Abweichungen in der Bildung des Gebiffes. Ferner bekommen solche Raffen von Sausthieren (z. B. Rindern, Schweinen), bei benen

fich die Beine verfürzen, in der Regel auch einen furzen und gedrungenen Ropf. So zeichnen sich u. a. die Taubenrassen, welche die läng= ften Beine haben, zugleich auch durch die länaften Schnäbel aus. Dieselbe Wechselbeziehung zwischen der Länge der Beine und des Schnabels zeigt fich ganz allgemein in der Ordnung der Stelzvögel (Grallatores), beim Storch, Kranich, der Schnepfe u. f. w. Die Wechselbeziehungen, welche in dieser Weise zwischen verschiedenen Thei= len des Draanismus bestehen, sind äußerst mertwürdig, und im Ginzelnen ihrer Ursache nach und unbefannt. Im Allgemeinen können wir natürlich sagen: die Ernährungsveränderungen, die einen einzelnen Theil betreffen, muffen nothwendig auf die übrigen Theile zuruckwirken, weil die Ernährung eines jeden Organismus eine gusammenbanaende, centralisirte Thatiafeit ist. Allein warum nun gerade diefer oder jener Theil in dieser merkwürdigen Wechselbeziehung zu einem andern fteht, ift und in den meiften Källen gang unbefannt. Wir kennen eine große Anzahl folder Wechselbeziehungen in der Bildung, namentlich bei den früher bereits erwähnten Abanderungen der Thiere und Pflanzen, die sich durch Piamentmangel auszeichnen, den Albinos oder Kakerlaken. Der Mangel des gewöhnlichen Farbestoffs bedingt hier gewisse Beränderungen in der Bildung anderer Theile, 3. B. des Mustelspstems, des Knochenspstems, also organischer Systeme, die zunächst gar nicht mit dem Systeme der äußeren Saut zusammenhan-Sehr häufig find diese schwächer entwickelt und daher der gange Körperbau zarter und schwächer, als bei den gefärbten Thieren derselben Art. Ebenso werden auch die Sinnesorgane und das Nervenfustem durch diesen Pigmentmangel eigenthümlich afficirt. Beiße Raten mit blauen Augen sind fast immer taub. Die Schimmel zeichnen sich vor den gefärbten Pferden durch die besondere Neigung zur Bildung farkomatofer Geschwülfte aus. Auch beim Menschen ift der Grad der Pigmententwickelung in der äußeren Saut vom größten Ginflusse auf die Empfänglichkeit des Organismus für gewisse Krankheiten, so daß 3. B. Europäer mit dunkler Sautfarbe, schwarzen Saaren und braunen Augen sich leichter in den Tropengegenden akklimatisiren, und viel weniger den dort herrschenden Krankheiten (Leberentzündungen, gelbem Fieber u. s. w.) unterworfen sind, als Enropäer mit heller Hautfarbe, blondem Haar und blauen Augen. (Bergl. oben S. 134.)

Borguadweise merkwürdig find unter biefen Bechselbegiehungen ber Bildung verschiedener Organe biejenigen, welche zwischen ben Geschlechtsorganen und den übrigen Theilen des Körpers bestehen. Reine Beränderung eines Theiles wirft so machtig jurud auf die übrigen Körpertheile, als eine bestimmte Behandlung der Geschlechts= organe. Die Landwirthe, welche bei Schweinen, Schafen u. f. w. reichliche Kettbildung erzielen wollen, entfernen die Geschlechtsoragne burch Gerausschneiden (Castration), und zwar geschieht dies bei Thieren beiderlei Geschlechts. In Folge davon tritt übermäßige Fettent= wickelung ein. Daffelbe thut auch Seine Seiligkeit, ber "unfehlbare" Papit, bei den Caftraten, welche in der Betersfirche zu Ehren Gottes fingen muffen. Diese Unglücklichen werden in früher Jugend caftrirt. damit fie ihre hohen Knabenstimmen beibehalten. In Kolae dieser Berstümmelung der Genitalien bleibt der Kehlfopf auf der jugendlichen Entwidelungestufe fteben. Bugleich bleibt die Mustulatur des aanzen Körpers schwach entwickelt, während sich unter der Saut reichliche Fettmengen ansammeln. Aber auch auf die Ausbildung des Central= nervenspstems, der Willensenergie u. f. w. wirft jene Berftummelung mächtig zurud, und es ist bekannt, daß die menschlichen Castraten oder Eunuchen ebenso wie die castrirten männlichen Sausthiere des bestimmten psychischen Charafters, welcher das männliche Geschlecht auszeichnet, ganzlich entbehren. Der Mann ift eben Leib und Seele nach nur Mann durch seine mannliche Generationsdrufe.

Diese äußerst wichtigen und einflußreichen Wechselbeziehungen zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen, vor allem dem Gehirn, finden sich in gleicher Weise bei beiden Geschlechstern. Es läßt sich dies schon von vornherein deshalb erwarten, weil bei den meisten Thieren die beiderlei Organe aus gleicher Grundlage sich entwickeln. Beim Menschen, wie bei allen übrigen Wirbelthies

ren, find in der ursprünglichen Anlage des Reims die männlichen und weiblichen Dragne neben einander vorhanden, Jedes Individunm ift ursprünglich ein 3witter oder Hermanbrodit (S. 176), wie es die den Wirbelthieren nächstverwandten Ascidien noch heute zeitlebens find. Erst allmählich entstehen im Laufe der embryonalen Entwickelung (beim Menschen in der neunten Woche seines Embryolebens) die Unterschiede der beiden Geschlechter, indem beim Beibe allein ber Gierstock, beim Manne allein ber Testifel zur Entwickelung gelangt, bingegen die andere Geschlechtsdruse verfümmert. Jede Beränderung des weiblichen Gierstocks äußert eine nicht minder bebeutende Rückwirfung auf den gesammten weiblichen Organismus, wie jede Beränderung des Testifels auf den männlichen Organismus. Die Wichtigkeit dieser Wechselbeziehung bat Birchow in seinem vortrefflichen Auffat "das Weib und die Belle" mit folgenden Worten ausgesprochen: "Das Beib ift eben Beib nur durch seine Generationedruse; alle Eigenthumlichkeiten seines Rorpers und Beistes oder feiner Ernährung und Nerventhätigkeit: Die füße Bartheit und Runbung ber Glieder bei ber eigenthümlichen Ausbildung bes Bedens, die Entwickelung der Brufte bei dem Stehenbleiben der Stimmorgane, jener schöne Schmuck des Ropfhaares bei dem faum merklichen, weiden Flaum der übrigen Saut, und dann wiederum diese Tiefe des Gefühls, diefe Wahrheit der unmittelbaren Anschauung, diese Sanft= muth, Singebung und Treue - furz, Alles, was wir an dem wahren Beibe Beibliches bewundern und verehren, ift nur eine Dependenz des Eierstocks. Man nehme den Gierstock hinweg, und das Mannweib in seiner häßlichsten Salbheit steht vor und."

Dieselbe innige Correlation oder Wechselbeziehung zwischen den Geschlechtsorganen und den übrigen Körpertheilen findet sich auch bei den Pflanzen ebenso allgemein wie bei den Thieren vor. Wenn man bei einer Gartenpflanze reichlichere Früchte zu erzielen wünscht, beschränkt man den Blätterwuchs durch Abschneiden eines Theils der Blätter. Wünscht man umgekehrt eine Zierpflanze mit einer Fülle von großen und schönen Blättern zu erhalten, so verhindert man die

Blüthen = und Fruchtbildung durch Abschneiden der Blüthenknospen. In beiden Fällen entwickelt sich das eine Organsustem auf Kosten des anderen. So ziehen auch die meisten Abänderungen der vegetativen Blattbildung bei den wilden Pflanzen eine entsprechende Umbildung in den generativen Blüthentheilen nach sich. Die hohe Bedeutung dieser "Compensation der Entwickelung", dieser "Correlation der Theile" ist bereits von Goethe, von Geoffron S. Hilaire und von anderen Raturphilosophen hervorgehoben worden. Sie beruht wesentlich darauf, daß die directe oder actuelle Anpassung keinen einzigen Körpertheil wesentlich verändern kann, ohne zugleich auf den ganzen Organismus einzuwirken.

Die correlative Anvassung der Fortvilanzungeorgane und der übrigen Körpertheile verdient deshalb eine gang besondere Berücknichtianna, weil sie vor allen geeignet ist, ein erklärendes Licht auf die vorher betrachteten dunkeln und räthselhaften Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpaffung zu werfen. Denn ebenso wie jede Beränderung der Geschlechtsorgane mächtig auf den übrigen Körper zurückwirft, so muß natürlich umgekehrt auch jede eingrei= fende Beränderung eines anderen Körpertheils mehr oder weniger auf die Generationsoraane gurudwirken. Diese Rudwirkung wird fich aber erft in der Bildung der Nachkommenschaft, welche aus den veränderten Generationstheilen entsteht, wahrnehmbar äußern. Gerade jene merkwürdigen, aber unmerklichen und an sich ungeheuer geringfügigen Beränderungen des Genitalinstems, der Gier und des Sverma, welche durch folche Wechselbeziehungen hervorgebracht werden, sind vom größten Einflusse auf die Bildung der Nachkommenschaft, und alle vorher erwähnten Erscheinungen der indirecten oder potentiellen Anpassung können schließlich auf die wechselbezügliche Unpassung zurückgeführt werden.

Eine weitere Reihe von ausgezeichneten Beispielen der correlativen Anpassung liefern die verschiedenen Thiere und Pflanzen, welche durch das Schmaroperleben oder den Parasitismus rückgebildet sind. Keine andere Beränderung der Lebensweise wirkt so bedeutend auf die

Formbildung der Organismen ein, wie die Angewöhnung an das Schmaroperleben. Pflanzen perlieren dadurch ihre grunen Blätter. wie z. B. unsere einheimischen Schmarokervflanzen: Orobanche, Lathraea, Monotropa, Thiere, welche ursprünglich selbsiständig und frei gelebt haben, dann aber eine parasitische Lebensweise auf andern Thieren oder auf Bflanzen annehmen, geben zunächst die Thätigkeit ihrer Bewegungsorgane und ihrer Sinnesorgane auf. Der Berluft der Thätigkeit zieht aber den Berlust der Organe, durch welche sie bewirft wurde, nach sich, und so finden wir z. B. viele Krebsthiere oder Crustaceen, die in der Jugend einen ziemlich hohen Dragnisation8= grad, Beine, Kühlhörner und Augen besagen, im Alter als Parafiten vollkommen degenerirt wieder, ohne Augen, ohne Bewegungs= werkzeuge und ohne Fühlhörner. Aus der munteren, beweglichen Jugendform ift ein unförmlicher, unbeweglicher Klumpen geworden. Nur die nöthiasten Ernährungs = und Fortvilanzungvorgane find noch in Thätigkeit. Der ganze übrige Körper ist rudgebildet. Offenbar find diese tiefgreifenden Umbildungen großentheils directe Folgen der gehäuften oder cumulativen Anpassung, des Nichtgebrauchs und der mangelnden Uebung der Dragne; aber zum großen Theile kommen dieselben sicher auch auf Rechnung der wechselbezüglichen oder corre= lativen Anpassung. (Bergl. Taf. X und XI, S. 487.)

Ein siebentes Anpassungsgesetz, das vierte in der Gruppe der directen Anpassungen, ist das Gesetz der abweichen den oder divergenten Anpassung. Wir verstehen darunter die Erscheisnung, daß ursprünglich gleichartig angelegte Theile sich durch den Einsluß äußerer Bedingungen in verschiedener Weise ausbilden. Diesses Anpassungsgesetz ist ungemein wichtig für die Erslärung der Arsbeitstheilung oder des Polymorphismus. An und selbst können wir es sehr leicht erkennen, z. B. in der Thätigkeit unserer beiden hände. Die rechte hand wird gewöhnlich von und an ganz andere Arbeiten gewöhnt, als die linke; es entsteht in Folge der abweichenden Beschäftigung auch eine verschiedene Bildung der beiden hände. Die rechte hand, welche man gewöhnlich viel mehr braucht, als die linke,

zeigt stärker entwickelte Nerven, Muskeln und Knochen. Dasselbe gilt auch vom ganzen Arm. Knochen und Fleisch des rechten Arms sind bei den meisten Menschen in Folge stärkeren Gebrauchs stärker und schwerer als die des linken Arms. Da nun aber der bevorzugte Gesbrauch des rechten Arms bei der mittelländischen Menschenart (S. 604) schon seit Jahrtausenden eingebürgert und vererbt ist, so ist auch die stärkere Form und Größe des rechten Arms bereits erblich geworden. Der trefsliche holländische Natursorscher P. Harting hat durch Messung und Wägung an Neugeborenen gezeigt, daß auch bei diesen bereits der rechte den linken übertrifft.

Nach demfelben Gesetze der divergenten Anvaffung find auch bäufig die beiden Augen verschieden entwickelt. Wenn man sich z. B. als Naturforscher gewöhnt, immer nur mit dem einen Auge (am beiten mit dem linken) zu mifrostoviren, und mit dem andern nicht, so erlanat das eine Auge eine gang andere Beschaffenheit, als das andere, und diese Arbeitstheilung ist von großem Bortheil. Das eine Auge wird furifichtiger, geeignet für das Geben in die Näbe, das andere Auge weitsichtiger, schärfer für den Blid in die Ferne. Wenn man dagegen abwechselnd mit beiden Augen mifrostovirt, so erlanat man nicht auf dem einen Auge den Grad der Kurgfichtigkeit, auf dem andern den Grad der Beitsichtigkeit, welchen man durch eine weise Bertheilung dieser verschiedenen Gesichtsfunctionen auf beide Augen erreicht. Bunächst wird auch hier wieder durch die Gewohnheit die Kunction, die Thätiakeit der ursprünglich gleich gebildeten Dragne ungleich, divergent; allein die Function wirft wiederum auf die Form und die innere Structur des Organs guruck.

Unter den Pflanzen können wir die abweichende oder divergente Anpassung besonders bei den Schlinggewächsen sehr leicht wahrnehmen. Aeste einer und derselben Schlingpflanze, welche ursprünglich gleichartig angelegt sind, erhalten eine ganz verschiedene Form und Ausdehnung, einen ganz verschiedenen Krümmungsgrad und Durchmesser der Spiralwindung, je nachdem sie um einen dünneren oder dickeren Stab sich herumwinden. Ebenso ist auch die abweichende Beränderung der Formen ursprünglich gleich angelegter Theile, welche divergent nach verschiedenen Richtungen unter abweichenden äußeren Bedingungen sich entwickeln, in vielen anderen Fällen deutlich nach-weißbar. Indem diese abweichende oder divergente Unpassung mit der fortschreitenden Bererbung in Wechselwirfung tritt, wird sie die Ursache der Urbeitstheilung der verschiedenen Organe.

Ein achtes und lettes Anvaffungsgeset fonnen wir als bas Gefek der unbeschränften oder unendlichen Anvassung bezeichnen. Wir wollen damit einfach ausdrücken, daß uns feine Grenze für die Beränderung der organischen Formen durch den Ginfluß der äußeren Eristenzbedingungen befannt ift. Wir können von feinem einzigen Theil des Organismus behaupten, daß er nicht mehr veränderlich sei, daß, wenn man ihn unter neue äußere Bedingungen brächte, er durch diese nicht verändert werden würde. Noch nie= mals hat fich in der Erfahrung eine Grenze für die Abanderung nachweisen laffen. Wenn z. B. ein Organ durch Nichtgebrauch degenerirt. fo geht diese Degeneration schließlich bis zum vollständigen Schwunde des Organs fort, wie es bei den Augen vieler Thiere der Kall ist. Undrerseits fonnen wir durch fortwährende Uebung, Gewohnheit, und immer gesteigerten Gebrauch eines Organs dasselbe in einem Mage vervollkommnen, wie wir es von vornberein für ummöglich gehalten haben würden. Wenn man die uncivilifirten Wilden mit den Cul turvölkern vergleicht, so findet man bei jenen eine Ausbildung der Sinnevorgane, Gesicht, Geruch, Gehör, von der die Culturvölker feine Ahnung haben. Umgefehrt ist bei den höheren Gulturvölkern das Gehirn, die Geistesthätigkeit in einem Grade entwickelt, von welchem die roben Wilden feine Vorstellung besitzen.

Allerdings scheint für jeden Organismus eine Grenze der Anspassungsfähigkeit durch den Typus seines Stammes oder Phylum gegeben zu sein, d. h. durch die wesentlichen Grundeigenschaften dieses Stammes, welche von dem gemeinsamen Stammvater desselben ererbt sind und sich durch conservative Vererbung auf alle Descensbenten desselben übertragen. So kann z. B. niemals ein Wirbels

ø

thier statt des charafteristischen Rückenmarts der Wirbelthiere das Bauchmark ber Gliederthiere fich erwerben. Allein innerhalb diefer erblichen Grundform, innerhalb dieses unveräußerlichen Inpus, ift ber Grad ber Unvaffungsfähigfeit unbeschränft. Die Biegsamkeit und Klüssiafeit der organischen Korm äußert sich innerhalb desselben frei nach allen Richtungen bin, und in agnz unbeschränftem Umfang. Es giebt aber einzelne Thiere, wie 3. B. die durch Barafitismus rudgebildeten Rrebsthiere und Burmer, welche selbst iene Grenze des Tupus zu überspringen scheinen, und durch erstaunlich weit gebende Degeneration alle wesentlichen Charaftere ihres Stammes eingebüßt haben. Bas die Anvaffungsfähigkeit des Menschen betrifft. so ist dieselbe, wie bei allen anderen Thieren, ebenfalls unbearenst. und da sich dieselbe beim Menschen vor allen in der Umbildung des Gehirns äußert, so läßt sich durchaus feine Grenze der Erkenntniß seken, welche der Mensch bei weiter fortschreitender Geiftesbildung nicht würde überschreiten können. Auch der menschliche Geift genießt nach dem Geseite der unbeschränften Anvassung eine unendliche Bersvective für seine Bervollkommnung in der Zukunft.

Diese Bemerkungen genügen wohl, um die Tragweite der Anspassungserscheinungen hervorzuheben und ihnen das größte Gewicht zuzuschreiben. Die Anpassungsgesete, die Thatsachen der Beränderung durch den Einfluß äußerer Bedingungen, sind von ebenso grosser Bedeutung, wie die Bererbungsgesete. Alle Anpassungserscheisnungen lassen sich in letzter Linie zurücksühren auf die Ernährungsverhältnisse des Organismus, in gleicher Weise wie die Bererbungserscheinungen in den Fortpslanzungsverhältnissen begründet sind; diese aber sowohl als jene sind weiter zurückzusühren auf chemische und physistalische Gründe, also auf mechanische Ursachen. Lediglich durch die Wechselwirtung derselben entstehen nach Darwin's Selectionstheorie die neuen Formen der Organismen, die Umbildungen, welche die fünstliche Züchtung im Culturzustande, die natürliche Züchtung im Naturzustande hervorbringt.

Elfter Vortrag.

Die natürliche Züchtung durch den Kampf um's Dasein. Arbeitstheilung und Fortschritt.

Wechselwirfung der beiden organischen Bildungstriebe, der Vererbung und Anspassung. Natürliche und künstliche Züchtung. Kampf um's Dasein oder Wettstampf um die Lebensbedürsnisse. Mißverhältniß zwischen der Zahl der möglichen (potentiellen) und der Zahl der wirstlichen (actuellen) Individuen. Verwickelte Wechselbeziehungen aller benachbarten Organismen. Wirtungsweise der natürlichen Züchstung. Gleichsarbige Zuchtwahl als Ursache der synnpathischen Färbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der synnpathischen Färbungen. Geschlechtliche Zuchtwahl als Ursache der sexualcharaktere. Gesetz der Sonderung oder Arbeitstheilung (Polymorphismus, Differenzirung, Divergenz des Charakters). Uebergang der Barietäten in Species. Begriff der Species. Bastardseugung. Gesetz des Fortschritts oder der Vervollkommnung (Progressus, Teleosis).

Meine Herren! Um zu einem richtigen Berständniß des Darswinismus zu gelangen, ist es vor Allem nothwendig, die beiden organischen Functionen genau in das Auge zu fassen, die wir in den letzten Borträgen betrachtet haben, die Bererbung und Anspassen. Wenn man nicht einerseits die rein mechanische Natur dieser beiden physiologischen Thätigkeiten und die mannichfaltige Wirstung ihrer verschiedenen Gesetze in's Auge faßt, und wenn man nicht andrerseits erwägt, wie verwickelt die Wechselwirkung dieser verschiedenen Bererbungs und Anpassungsgesetze nothwendig sein muß, so wird man nicht begreisen, daß diese beiden Functionen sür sich allein die ganze Mannichsaltigkeit der Thiers und Pflanzensorsmen sollen erzeugen können; und doch ist das in der That der Fall.

Wir sind wenigstens bis jest nicht im Stande gewesen, andere formbildende Ursachen aufzusinden, als diese beiden; und wenn wir die
nothwendige und unendlich verwickelte Wechselwirkung der Vererbung
und Anpassung richtig verstehen, so haben wir auch gar nicht mehr
nöthig, noch nach anderen unbekannten Ursachen der Umbildung der
organischen Gestalten zu suchen. Jene beiden Grundursachen erscheinen uns dann völlig genügend.

Schon früher, lange bevor Darmin feine Selectionstheorie aufstellte, nahmen einige Naturforscher, insbesondere Goethe, als Ursache der organischen Kormenmannichfaltigfeit die Wechselwirkung zweier verschiedener Bildungstriebe an, eines conservativen oder erhaltenden, und eines umbildenden oder fortichreitenden Bildungstrie-Ersteren nannte Goethe den centripetalen oder Specificationstrieb, letteren den centrifugalen oder den Trieb der Metamorphose (S. 81). Diese beiden Triebe entsprechen vollständig den beiden Kunctionen der Bererbung und der Anpaffung. Die Bererbung ift der centripetale oder innere Bildungstrieb, melder bestrebt ift, die organische Form in ihrer Art zu erhalten, die Nachkommen den Eltern gleich zu gestalten, und Generationen bindurch immer Gleichartiges zu erzeugen. Die Anpaffung dagegen, welche der Bererbung entgegenwirft, ist der centrifugale oder außere Bildungstrieb, welcher beständig bestrebt ift, durch die veränderlichen Einflusse der Außenwelt die organischen Formen umzubilden, neue Formen aus den vorhandenen zu schaffen und die Conftang der Species, die Beständigkeit der Art ganglich aufzuheben. Je nachdem die Bererbung oder die Anpassung das Uebergewicht im Rampfe erhält, bleibt die Speciesform beständig oder fie bildet fich in eine neue Art um. Der in jedem Augenblick ftatt= findende Grad der Formbeständigkeit bei den verschiedenen Thier= und Pflanzenarten ift einfach das noth= wendige Resultat des augenblidlichen Uebergewichts, welches jede diefer beiden Bildungsfrafte (oder phy= fiologischen Functionen) über die andere erlangt hat.

Wenn wir nun zurückfehren zu der Betrachtung des Züchtungssvorgangs, der Auslese oder Selection, die wir bereits im siebenten Bortrag in ihren Grundzügen untersuchten, so werden wir jest um so klarer und bestimmter erkennen, daß sowohl die künstliche als die natürliche Züchtung einzig und allein auf der Wechselwirkung dieser beiden Functionen oder Bildungstriebe beruhen. Wenn Sie die Thätigkeit des künstlichen Züchters, des Landwirths oder Gärtners, scharf in's Auge sassen, so erkennen Sie, daß nur jene beiden Vilsdungsfräfte von ihm zur Hervorbringung neuer Formen benust wersden. Die ganze Kunst der künstlichen Zuchtwahl beruht eben nur auf einer denkenden und vernünstigen Anwendung der Bererbungss und Anpassungsgesese, auf einer kunstvollen und planmäßigen Benutzung und Regulirung derselben. Dabei ist der vervollkommnete menschsliche Wille die auserlesende, züchtende Kraft.

Ganz ähnlich verhält sich die natürliche Züchtung. Auch diese benutt bloß jene beiden organischen Bildungefräfte, jene physiologi= schen Grundeigenschaften der Anpassung und Bererbung, um die verschiedenen Arten oder Species hervorzubringen. Dasjenige zuchtende Princip aber, diejenige auslesende Rraft, welche bei der fünstlichen Büchtung durch den planmäßig wirkenden und bewußten Willen des Menschen vertreten wird, ift bei der natürlichen Buchtung der planlos wirkende und unbewußte Kampf um's Dafein. Bas wir unter "Rampf um's Dasein" verstehen, haben wir im siebenten Bortrage bereits auseinandergesett. Es ift gerade die Erkenntnif die= fes äußerst wichtigen Berhältnisses eines der größten Berdienste Dar= win's. Da aber dieses Berhältniß sehr häufig unvollkommen oder falsch verstanden wird, ist es nothwendig, dasselbe jest noch näher in's Auge zu fassen, und an einigen Beispielen die Wirksamkeit des Kampfes um's Dasein, die Thätigkeit der natürlichen Büchtung durch den Rampf um's Dasein zu erläutern. (Gen. Morph. II, 231.)

Wir gingen bei der Betrachtung des Kampses um's Dasein von der Thatsache aus, daß die Zahl der Keime, welche alle Thiere und Pflanzen erzeugen, unendlich viel größer ist, als die Zahl der Indivis

duen, welche wirklich in das Leben treten und sich längere oder kürzere Zeit am Leben erhalten können. Die meisten Organismen erzeugen während ihres Lebens Tausende oder Millionen von Keimen, aus deren jedem sich unter günstigen Umständen ein neues Individuum entwickeln könnte. Bei den meisten Thieren und Pslanzen sind diese Keime Eier, d. h. Zellen, welche zu ihrer weiteren Entwickelung der geschlechtlichen Bestruchtung bedürfen. Dagegen bei den Protisten, niedersten Organissinen, welche weder Thiere noch Pslanzen sind, und welche sich bloß ungeschlechtlich sortpslanzen, bedürfen die Keimzellen oder Sporen keiner Bestruchtung. In allen Fällen steht die Zahl sowohl dieser ungeschlechtlichen als jener geschlechtlichen Keime in gar keinem Berhältniß zur Zahl der wirklich lebenden Individuen.

Im Großen und Ganzen genommen bleibt die Zahl der lebensten Thiere und Pflanzen auf unserer Erde durchschnittlich immer dieselbe. Die Zahl der Stellen im Naturhaushalt ist beschränkt, und an den meisten Punkten der Erdoberfläche sind diese Stellen immer ansnähernd besetzt. Gewiß finden überall in jedem Jahre Schwankungen in der absoluten und in der relativen Individuenzahl aller Arten statt. Allein im Großen und Ganzen genommen werden diese Schwankunsen nur geringe Bedeutung haben gegenüber der Thatsache, daß die Gesammtzahl aller Individuen durchschnittlich beinahe constant bleibt. Der Wechsel, der überall stattsindet, besteht darin, daß in einem Jahre diese und im anderen Jahre jene Reihe von Thieren und Pflanzen überwiegt, und daß in jedem Jahre der Kampf um's Dasein dieses Verhältniß wieder etwas anders gestaltet.

Jede einzelne Art von Thieren und Pflanzen würde in furzer Beit die ganze Erdoberfläche dicht bevölkert haben, wenn sie nicht mit einer Menge von Feinden und seindlichen Einflüssen zu fämpsen hätte. Schon Linné berechnete, daß, wenn eine einjährige Pflanze nur zwei Samen hervordrächte (und es giebt keine, die so wenig erzeugt), sie in 20 Jahren schon eine Million Individuen geliesert haben würde. Darwin berechnete vom Elephanten, der sich am langsamsten von allen Thieren zu vermehren scheint, daß in 500 Jahren die Nachkom-

menschaft eines einzigen Pagres bereits 15 Millionen Individuen betragen würde, vorausgesett, daß jeder Elephant mahrend ber Reit feiner Kruchtbarkeit (vom 30. bis 90. Jahre) nur 3 Baar Junge erzeugte. Ebenso wurde die Bahl der Menschen, wenn man die mittlere Fortpflanzungezahl zu Grunde legt, und wenn feine Sinderniffe der natürlichen Bermehrung im Wege stünden, bereits in 25 Jahren sich verdoppelt haben. In jedem Jahrhundert würde die Gesammtzahl der menschlichen Bevölkerung um das sechszehnfache ge= ftiegen sein. Nun wissen Sie aber, daß die Gesammtzahl der Menschen nur sehr langsam wächft, und daß die Bunahme der Bevölkerung in verschiedenen Gegenden fehr verschieden ift. Während europaifche Stämme fich über den gangen Erdball ausbreiten, geben andere Stämme, ja soaar aanze Arten oder Species des Menschengeschlechts mit jedem Jahre mehr ihrem völligen Aussterben entgegen. Dies gilt namentlich von den Rothhäuten Amerikas und ebenso von den ichwarzbraunen Eingeborenen Australiens. Selbst wenn diese Bölker sich reichlicher fortvflanzten, als die weiße Menschenart Europas, würden sie dennoch früher oder später der letteren im Kampfe um's Dasein erliegen. Bon allen menschlichen Individuen aber, ebenso wie von allen übrigen Organismen, geht bei weitem die überwiegende Mehrzahl in der frühesten Lebenszeit zu Grunde. Bon der ungeheuren Masse von Reimen, die jede Art erzeugt, ge= langen nur sehr wenige wirklich zur Entwickelung, und von diesen wenigen ift es wieder nur ein gang fleiner Bruchtheil, welcher bas Alter erreicht, in dem er sich fortpflanzen kann. (Bergl. S. 145.)

Aus diesem Misverhältniß zwischen der ungeheuren Ueberzahl der organischen Keime und der geringen Anzahl von auserwählten Individuen, die wirklich neben und mit einander fortbestehen können, folgt mit Nothwendigkeit jener allgemeine Kampf um's Dasein, jenes beständige Ringen um die Existenz, jener unaufhörliche Wettkampf um die Lebensbedürfnisse, von welchem ich Ihnen bereits im siebensten Bortrage ein Bild entwarf. Jener Kampf um's Dasein ist es, welcher die natürliche Zuchtwahl ausübt, welcher die Wechselwirs

fung der Bererbungs = und Anvaffungeerscheinungen guchtend benutt und dadurch an einer beständigen Umbildung aller organischen Kormen arbeitet. Immer werden in jenem Rampf um die Erlangung der nothwendigen Eristenzbedingungen diesenigen Individuen ihre Nebenbuhler beffegen, welche irgend eine individuelle Begunftigung. eine vortheilhafte Eigenschaft besitzen, die ihren Mitbewerbern fehlt. Freilich fonnen wir nur in den wenigsten Källen, bei uns näher befannten Thieren und Pflanzen, und eine ungefähre Borftellung von der unendlich complicirten Bechselwirfung der zahlreichen Berhältnisse machen, welche alle bierbei in Frage fommen. Denken Sie nur daran, wie unendlich mannichfaltig und verwickelt bie Beziehungen jedes einzelnen Menschen zu den übrigen und überhaupt zu der ihn umgebenden Außenwelt find. Alehnliche Beziehungen walten aber auch zwischen allen Thieren und Pflanzen, die an einem Orte mit einander leben. Alle wirfen gegenseitig, activ oder passiv, auf einander ein. Jedes Thier, jede Pflanze kampft direct mit einer Anzahl von Teinden, welche denselben nachstellen, mit Raubthieren, parasitischen Thieren u. f. w. Die zusammenstehenden Bflanzen fampfen mit einander um den Bodenraum, den ihre Burgeln bedürfen, um die nothwendige Menge von Licht, Luft, Keuchtigkeit u. f. w. Ebenso ringen die Thiere eines jeden Bezirks mit einander um ihre Nahrung, Wohnung u. f. w. Es wird in diesem äußerst lebhaften und verwickelten Kampf jeder noch so kleine versönliche Vorzug, jeder individuelle Vortheil möglicherweise den Ausschlag geben können, zu Gunften seines Besigers. Dieses bevorzugte einzelne Individuum bleibt im Kampfe Sieger und pflanzt fich fort, während feine Mitbewerber zu Grunde geben, ebe fie zur Fortpflanzung gelangen. Der perfonliche Borzug, welcher ihm den Sieg verlieh, wird auf seine Nachkommen vererbt, und fann durch weitere Ausbildung die Ursache zur Bildung einer neuen Art werden.

Die unendlich verwickelten Wechselbeziehungen, welche zwischen ben Organismen eines jeden Bezirks bestehen, und welche als die eigentlichen Bedingungen des Kampses um's Dasein angesehen wer-

ben muffen, find und größtentheils unbekannt und meistens auch fehr schwierig zu erforschen. Mur in einzelnen Källen haben wir dieselben bisher bis zu einem gemissen Grade verfolgen können, so 3. B. in dem von Darwin angeführten Beispiel von den Beziehungen der Raten zum rothen Rlee in England. Die rothe Rleeart (Trifolium pratense), welche in England eines der vorzüglichften Kutterfräuter für das Rindvieh bildet, bedarf, um zur Samenbildung zu gelangen, des Besuchs der hummeln. Indem diese Infecten den Sonia aus dem Grunde der Rleeblüthe saugen, bringen fie den Blüthenstaub mit der Narbe in Berührung und vermitteln so die Befruchtung der Blüthe, welche ohne sie niemals erfolat. Darwin hat durch Versuche gezeigt, daß rother Rlee, den man von dem Besuche der Summeln absperrt, feinen einzigen Samen liefert. Die Bahl der Summeln ift bedingt durch die Bahl ihrer Keinde, unter denen die Keldmäuse die verderblichsten find. Se mehr die Feldmäuse überhand nehmen, desto weniger wird der Klee befruchtet. Die Bahl der Feldmäuse ist wiederum von der Bahl ihrer Keinde abhängig, zu denen namentlich die Raten gehören. Daber giebt es in der Nähe der Dörfer und Städte, wo viel Raken gehalten werden, besonders viel hummeln. Eine große Bahl von Ragen ist also offenbar von großem Vortheil für die Befruchtung des Klees. Man kann nun, wie es von Karl Bogt geschehen ift, dieses Beispiel noch weiter verfolgen, wenn man erwägt, daß das Rindvieh, welches sich von dem rothen Klee nährt, eine der wichtigsten Grundlagen des Wohlstands von England ift. Die Engländer conserviren ihre forperlichen und geistigen Kräfte vorzugsweise dadurch, daß sie sich größtentheils von trefflichem Kleisch, namentlich ausgezeichnetem Rostbeaf und Beafsteaf nähren. Diefer vorzuglichen Fleischnahrung verdanken die Britten zum großen Theil das Uebergewicht ihres Gehirns und Geistes über die anderen Nationen. Offenbar ist dieses aber indirett abhängig von den Ragen, welche die Feldmäuse verfolgen. Man fann auch mit Surlen auf die alten Jungfern gurudgeben, welche vorzugsweise die Ragen begen und

pflegen, und somit für die Befruchtung des Klees und den Wohlstand Englands von größter Wichtigkeit sind. An diesem Beispiel können Sie erkennen, daß, je weiter man dasselbe verfolgt, desto größer der Kreis der Wirkungen und der Wechselbeziehungen wird. Man kann aber mit Bestimmtheit behaupten, daß bei jeder Pflanze und bei jedem Thiere eine Masse solcher Wechselbeziehungen existiren. Nur sind wir selten im Stande, die Kette derselben so herzustellen, und zu übersehen, wie es hier der Fall ist.

Ein anderes merkwürdiges Beisviel von wichtigen Bechselbegiehungen ift nach Darwin folgendes: In Baraquan finden fich keine verwilderten Rinder und Pferde; wie in den benachbarten Theilen Südamerikas, nördlich und füdlich von Paraguan. Diefer auffallende Umstand erklärt fich einfach dadurch, daß in diesem Lande eine fleine Kliege febr häufig ist, welche die Gewohnheit hat, ihre Gier in den Rabel der neugeborenen Rinder und Pferde zu legen. Die neugeborenen Thiere sterben in Folge dieses Eingriffs, und jene fleine gefürchtete Fliege ift also die Ursache, daß die Rinder und Pferde in diesem District niemals verwildern. Angenommen, daß durch irgend einen insectenfressenden Bogel jene Fliege zerstört wurde, fo würden in Varaquan ebenso wie in den benachbarten Theilen Gudamerifas diese großen Säugethiere massenhaft verwildern, und da dieselben eine Menge von bestimmten Pflanzenarten verzehren, wurde die ganze Flora, und in Folge davon wiederum die ganze Fauna dieses Landes eine andere werden. Daß dadurch zugleich auch die aanze Dekonomie und somit der Charakter der menschlichen Bevolferung sich ändern würde, braucht nicht erft gesagt zu werden.

So kann das Gedeihen oder selbst die Existenz ganzer Bölkersschaften durch eine einzige kleine, an sich höchst unbedeutende Thiersoder Pflanzen-Form indirect bedingt werden. Es giebt kleine oceasnische Inseln, deren menschliche Bewohner wesentlich nur von einer Palmenart leben. Die Befruchtung dieser Palme wird vorzüglich durch Insecten vermittelt, die den Blüthenstaub von den männlichen auf die weiblichen Palmbäume übertragen. Die Existenz dieser nüß-

lichen Insecten wird durch insectenfressende Bögel gefährdet, die ihrersseits wieder von Raubvögeln verfolgt werden. Die Raubvögel aber unterliegen oft dem Angriffe einer kleinen parasitischen Milbe, die sich zu Millionen in ihrem Federkleid entwickelt. Dieser kleine gefährliche Parasit kann wiederum durch parasitische Pilze getödtet werden. Pilze, Raubvögel und Insecten würden in diesem Falle das Gedeihen der Palmen und somit der Menschen begünstigen, Vogelmilben und insectenfressende Bögel dagegen gefährden.

Interessante Beispiele für die Beränderung der Bechselbeziehungen im Rampf um's Dasein liefern auch jene isolirten und von Menschen unbewohnten oceanischen Inseln, auf denen zu verschiedenen Malen von Seefahrern Ziegen oder Schweine ausgeset murden. Thiere verwilderten und nahmen aus Mangel an Feinden an Zahl bald so übermäßig zu, daß die ganze übrige Thier- und Pflanzenbevölferung darunter litt, und daß schließlich die Infel beinahe verödete, weil den zu massenhaft fich vermehrenden großen Säugethieren die hinreichende Nahrung fehlte. In einigen Fällen wurden auf einer folden von Ziegen oder Schweinen übervölferten Insel fvater von anderen Seefahrern ein Paar Hunde ausgesett, die sich in diefem Futterüberfluß fehr wohl befanden, fich wieder fehr rasch vermehrten und furchtbar unter ben Beerden aufräumten, so daß nach einer Anzahl von Jahren den Sunden felbst das Futter fehlte, und auch sie beinabe ausstarben. Go wechselt beständig in der Detonomie der Natur das Gleichgewicht der Arten, je nachdem die eine oder andere Art sich auf Rosten der übrigen vermehrt. In den meisten Fällen sind freilich die Beziehungen der verschiedenen Thierund Pflanzenarten zu einander viel zu verwickelt, als daß wir ihnen nachkommen könnten, und ich überlasse es Ihrem eigenen Nachdenfen, sich auszumalen, welches unendlich verwickelte Getriebe an jeder Stelle der Erde in Folge dieses Rampfes stattfinden muß. In letter Instang sind die Triebfedern, welche den Kampf bedingen, und welche den Rampf an allen verschiedenen Stellen verschieden gestalten und modificiren, die Triebfedern der Gelbsterhaltung, und zwar

sowohl der Erhaltungstrieb der Individuen (Ernährungstrieb), als der Erhaltungstrieb der Arten (Fortpflanzungstrieb). Diese beiden Grundtriebe der organischen Selbsterhaltung sind es, von denen sogar Schiller, der Idealist (nicht Goethe, der Realist!) fagt:

"Einstweilen bis den Bau der Welt "Philosophie zusammenhält, "Erhält sich ihr Getriebe "Durch Hunger und durch Liebe."

Diese beiden mächtigen Grundtriebe sind es, welche durch ihre verschiedene Ausbildung in den verschiedenen Arten den Kampf um's Dasein so ungemein mannichsaltig gestalten, und welche den Erscheisnungen der Vererbung und Anpassung zu Grunde liegen. Wir komsten alle Vererbung auf die Fortpslanzung, alle Anpassung auf die Ersnährung als die materielle Grundursache zurücksühren.

Der Kampf um das Dasein wirft bei der natürlichen Züchtung ebenso züchtend oder auslesend, wie der Wille des Menschen bei der fünftlichen Züchtung. Aber dieser wirft planmäßig und bewußt, jener planlos und unbewußt. Diefer wichtige Unterschied zwischen der fünftlichen und natürlichen Züchtung verdient besondere Beachtung. Denn wir lernen bierdurch versteben, warum zwedmäßige Ginrichtun= gen ebenfo durch zwedlos wirtende mechanische Urfachen, wie durch zwedmäßig thätige Endursachen erzeugt werden können. Die Producte der natürlichen Züchtung find ebenso und noch mehr zwedmäßig eingerichtet, wie die Kunstproducte des Menschen, und dennoch verdanken sie ihre Entstehung nicht einer zweckmäßig thätigen Schöpferfraft, sondern einem unbewußt und planlos wir= fenden mechanischen Berhältniß. Wenn man nicht tiefer über die Bechselwirfung der Bererbung und Anpassung unter dem Ginfluß des Kampfes um's Dasein nachgedacht hat, so ist man zunächst nicht geneigt, folde Erfolge von diesem natürlichen Züchtungsprozeß zu erwarten, wie derselbe in der That liefert. Es ist daher wohl angemeffen, hier ein Paar besonders einleuchtende Beispiele von der Wirksamkeit der natürlichen Buchtung anzuführen.

Laffen Sie und junachft die von Darwin hervorgehobene aleichfarbige Bucht wahl oder die sogenannte .. somvatbische Karbenwahl" der Thiere betrachten. Schon frühere Naturforscher haben es sonderbar gefunden, daß gablreiche Thiere im Großen und Ganzen dieselbe Färbung zeigen wie der Wohnort, oder die Umgebung, in der fie fich beständig aufhalten. So find z. B. die Blattläuse und viele andere auf Blättern lebende Infecten grun gefärbt. Die Buftenbewohner, Sprinamäuse, Buftenfüchse, Gazellen, Löwen u. f. w. find meist gelb oder gelblichbraun gefärbt, wie der Sand der Bufte. Die Polarthiere, welche auf Gis und Schnee leben, find weiß oder grau, wie Gis und Schnee. Biele von diesen andern ihre Karbung im Sommer und Winter. Im Sommer, wenn der Schnee theilweis vergeht, wird das Kell dieser Bolarthiere graubraun oder schwärzlich wie der nackte Erdboden, mahrend es im Winter wieder weiß wird. Schmetterlinge und Colibris, welche die bunten, glänzenden Blüthen umschweben, gleichen diesen in ber Farbung. Darwin erflart nun diese auffallende Thatsache ganz einfach dadurch, daß eine solche Färbung, die übereinstimmt mit der des Wohnortes, den betreffenden Thieren von größtem Nugen ift. Wenn diese Thiere Raubthiere sind, so werden sie sich dem Gegenstand ihres Appetits viel sicherer und unbemerkter nähern können, und ebenso werden die von ihnen verfolgten Thiere viel leichter entflieben können, wenn fie sich in der Kärbung möglichst wenig von ihrer Umgebung unterscheiden. Wenn also ursprünglich eine Thierart in allen Farben variirte, so werden diejenigen Individuen, deren Farbe am meisten derjenigen ihrer Umgebung glich, im Kampf um's Dasein am meisten begünstigt gewesen sein. blieben unbemerfter, erhielten sich und pflanzten sich fort, während die anders gefärbten Individuen oder Spielarten ausstarben.

Aus derselben gleichfarbigen Zuchtwahl habe ich versucht die merkwürdige Wasserähnlichkeit der pelagischen Glasthiere zu erklären, die wunderbare Thatsache, daß die Mehrzahl der pelagischen Thiere, d. h. derer, welche an der Oberfläche der offenen See leben, bläulich oder ganz farblos, und glasartig durchsichtig ist, wie das Wasser selbst.

Sold farblose, alagartiae Thiere kommen in den verschiedensten Rlasfen vor. Es gehören dahin unter den Fischen die Selmichthpiden. durch deren alashellen Körver bindurch man die Schrift eines Buches lefen kann; unter den Beichthieren die Floffenschnecken und Rielschnecken; unter den Bürmern die Salven. Alciove und Sagitta: ferner febr zahlreiche velagische Krebsthiere (Crustaceen) und der größte Theil der Medufen (Schirmquallen, Kammauallen u. f. m.). Alle diese pelagischen Thiere, welche an der Oberfläche des offenen Meeres schwimmen, find gladartig durchsichtig und farblod, wie das Wasser felbst, mahrend ihre nächsten Bermandten, die auf dem Grunde des Meeres leben, gefärbt und undurchsichtig wie die Landbewohner find. Auch diese merkwürdige Thatsache läßt sich ebenso wie die somvathische Kärbung der Landbewohner durch die natürliche Züchtung erflären. Unter den Boreltern der pelagischen Glasthiere, welche einen verschie= denen Grad von Farblofigfeit und Durchsichtigkeit zeigten, werden die= jenigen, welche am meisten farblos und durchsichtig waren, offenbar in dem lebhaften Kampf um's Dasein, der an der Meeresoberfläche stattfindet, am meisten begünstigt gewesen sein. Sie konnten sich ihrer Beute am leichtesten unbemerkt nähern, und wurden selbst von ihren Keinden am wenigsten bemerkt. Go konnten fie fich leichter erhalten und fortpflanzen, als ihre mehr gefärbten und undurchsichtigen Berwandten, und schließlich erreichte durch gehäufte Anpassung und Bererbung, durch natürliche Auslese im Laufe vieler Generationen, der Körper benjenigen Grad von glasartiger Durchsichtigkeit und Farb=

Nicht minder interessant und sehrreich, als die gleichfarbige Zucht= wahl, ist diesenige Art der natürlichen Züchtung, welche Darwin die sexuelle oder geschlechtliche Zuchtwahl nennt, und-welche besonders die Entstehung der sogenannten "secundären Sexual= charaktere" erklärt. Wir haben diese untergeordneten Geschlechtscharaktere, die in so vieler Beziehung sehrreich sind, schon früher erwähnt, und verstanden darunter solche Eigenthümlichkeiten der Thiere und

losigfeit, den wir gegenwärtig an den pelagischen Glasthieren be-

wundern (Gen. Morph. II, 242).

Pflanzen, welche bloß einem der beiden Geschlechter zukommen, und welche nicht in unmittelbarer Beziehung zu der Fortpflanzungsthätigsteit seillehst stehen. (Bergl. oben S. 188.) Solche secundäre Geschlechtscharaftere kommen in großer Mannichsaltigkeit bei den Thieren vor. Sie wissen Alle, wie auffallend sich bei vielen Bögeln und Schmetterslingen die beiden Geschlechter durch Größe und Färbung unterscheiden. Meist ist hier das Männchen das größere und schönere Geschlecht. Oft besitzt dasselbe besondere Zierrathe oder Wassen, wie z. B. der Sporn und Federfragen des Hahns, das Geweih der männlichen Hirsche und Rehe u. s. w. Alle diese Eigenthümlichkeiten der beiden Geschlechter haben mit der Fortpflanzung selbst, welche durch die "primären Sezualcharaftere", die eigentlichen Geschlechtsorgane, vermitstelt wird, unmittelbar Nichts zu thun.

Die Entstehung dieser merkwürdigen "secundären Serualcharaftere" erflärt nun Darwin einfach durch eine Auslese oder Selection, welche bei der Fortvflanzung der Thiere geschieht. Bei den meisten Thieren ist die Bahl der Individuen beiderlei Geschlechts mehr oder weniger ungleich; entweder ift die Bahl der weiblichen oder die der männlichen Individuen größer, und wenn die Fortpflanzungszeit her= annaht, findet in der Regel ein Rampf zwischen den betreffenden Nebenbuhlern um Erlangung der Thiere des anderen Geschlechtes statt. Es ist bekannt, mit welcher Kraft und Seftigkeit gerade bei den höchsten Thieren, bei den Säugethieren und Bögeln, besonders bei den in Polygamie lebenden dieser Kampf gefochten wird. Bei den Sühner= vögeln, wo auf einen Sahn gahlreiche Sennen kommen, findet zur Erlangung eines möglichst großen Harems ein lebhafter Rampf zwischen den mitbewerbenden Sähnen statt. Dasselbe gilt von vielen Wieder-Bei den Sirschen und Reben 3. B. entstehen zur Zeit der Fortpflanzung gefährliche Kämpfe zwischen den Männchen um den Besitz der Weibchen. Der secundare Sexualcharafter, welcher hier die Männchen auszeichnet, das Geweih der Hirsche und Rebe, das den Weibchen fehlt, ift nach Darwin die Folge jenes Kampfes. Sier ift also nicht, wie beim Kampf um die individuelle Existenz, die Selbsterhaltung, sondern die Erhaltung der Art, die Fortpflanzung, das Motiv und die bestimmende Ursache des Kampses. Es giebt eine ganze Menge von Waffen, die in dieser Weise von den Thieren erworben wurden, sowohl passive Schukwaffen als active Angriffswaffen. Eine solche Schukwaffe ist zweiselsohne die Mähne des Löwen, die dem Weibchen abgeht; sie ist dei den Bissen, die die männlichen Löwen sich am Halse beizubringen suchen, wenn sie um die Weibchen kampsen, ein tüchtiges Schukmittel; und daher sind die mit der stärksten Mähne versehenen Männchen in dem sexuellen Kampse am Meisten begünstigt. Eine ähnliche Schukwaffe ist die Wamme des Stiers und der Federfragen des Hahns. Active Angriffswaffen sind dagegen das Geweih des Hirsches, der Hausahn des Ebers, der Sporn des Hahns und der entwickelte Obertieser des männlichen Hirsches sers alles Instrumente, welche beim Kampse der Männchen um die Weibchen zur Vernichtung oder Vertreibung der Nebenbuhler dienen.

In den letterwähnten Fällen find es die unmittelbaren Bernichtungsfämpfe der Nebenbuhler, welche die Entstehung des secunbaren Serualdbarafters bedingen. Außer diesen unmittelbaren Bernichtungstämpfen find aber bei der geschlechtlichen Auslese auch die mehr mittelbaren Bettfampfe von großer Bichtigfeit, welche auf die Nebenbuhler nicht minder umbildend einwirfen. Diese bestehen vorzuasweise darin, daß das werbende Geschlecht dem anderen zu acfallen fucht, durch äußeren But, durch Schönheit, oder durch eine melodische Stimme. Darwin meint, daß die schöne Stimme ber Singvögel wesentlich auf diesem Wege entstanden ift. Bei vielen Bogeln findet ein wirklicher Sangerfrieg fatt zwischen den Mannden, die um den Besit der Beibchen fampfen. Bon mehreren Singvogeln weiß man, daß zur Zeit der Fortpflanzung die Mannchen fich zahlreich vor den Beibchen versammeln und vor ihnen ihren Gefang erschallen laffen, und daß dann die Weibchen benjenigen Sanger, welcher ihnen am beften gefällt, ju ihrem Gemahl erwählen. Bei anderen Singvögeln laffen die einzelnen Männchen in der Einsamfeit des Waldes ihren Gefang ertonen, um die Weibchen anzulocken, und diese solgen dem anziehendsten Locktone. Ein ähnlicher musikalischer Wettkampf, der allerdings weniger melodisch ist, sindet bei den Cikaden und Heuschrecken statt. Bei den Cikaden hat das Männchen am Unterleib zwei trommelartige Instrumente und erzeugt damit die scharsen zirpenden Töne, welche die alten Griechen seltsamer Weise als schöne Musik priesen. Bei den Heuschrecken bringen die Männchen, theils indem sie die Hinterschenkel wie Biolinbogen an den Flügeldecken reiben, theils durch Reiben der Flügeldecken an einander, Töne hervor, die für uns allerdings nicht melodisch sind, die aber den weiblichen Heuschrecken so gut gefallen, daß sie die am besten geigenden Männchen sich aussuchen.

Bei anderen Insecten und Bögeln ist es nicht der Gesang oder überhaupt die musikalische Leistung, sondern der Put oder die Schönsheit des einen Geschlechts, welches das andere anzieht. So sinden wir, daß bei den meisten Hühnervögeln die Hähne durch Hautlappen auf dem Kopfe sich auszeichnen, oder durch einen schweif, den sie radartig ausbreiten, wie z. B. der Pfau und der Truthahn. Auch der prachtvolle Schweif des Paradiesvogels ist eine ausschließliche Zierde des männlichen Geschlechts. Ebenso zeichnen sich bei sehr vieslen anderen Bögeln und bei sehr vielen Insecten, namentlich Schmetterlingen, die Männchen durch besondere Farben oder andere Zierden vor den Weibchen aus. Offenbar sind dieselben Producte der sexuelsen Jüchtung. Da den Weibchen diese Reize und Berzierungen sehlen, so müssen wir schließen, daß dieselben von den Männchen im Wettstampf um die Weibchen erst mühsam erworben worden sind, wobei die Weibchen auslesend wirkten.

Die Anwendung dieses interessanten Schlusses auf die menschliche Gesellschaft können Sie sich selbst leicht im Einzelnen ausmalen. Ofsenbar sind auch hier dieselben Ursachen bei der Ausbildung der secundären Sexualcharaktere wirksam gewesen. Ebensowohl die Borzüge, welche den Mann, als diesenigen, welche das Weib auszeichnen, versdanken ihren Ursprung ganz gewiß größtentheils der sexuellen Auslese des anderen Geschlechts. Im Alterthum und im Mittelalter, besons

ders in der romantischen Ritterzeit, waren es die unmittelbaren Bernichtungsfämpfe, die Turniere und Duelle, welche die Brautwahl vermittelten; der Stärkere führte die Braut beim. In neuerer Beit dagegen find die mittelbaren Wettfämpfe der Rebenbuhler beliebter. welche mittelft mulikalischer Leistungen. Spiel und Gesang, oder mittelft forverlicher Reize, naturlicher Schönheit oder fünftlichen Butes. in unseren sogenannten "feinen" und "hochcivilisirten" Gesellschaften ausgekämpft werden. Bei weitem am Wichtigften aber von diesen verschiedenen Formen der Geschlechtswahl des Menschen ist die am meisten veredelte Form derfelben, nämlich die pfychische Auslese, bei welcher die geistigen Vorzüge des einen Geschlechts bestimmend auf Die Wahl des anderen einwirken. Indem der am höchsten veredelte Culturmensch sich bei der Babl der Lebensaefährtin Generationen bindurch von den Seelenvorzügen berfelben leiten ließ, und diese auf Die Nachkommenschaft vererbte, half er mehr, als durch vieles Undere, die tiefe Kluft schaffen, welche ihn gegenwärtig von den rohesten Naturvölfern und von unseren gemeinsamen thierischen Boreltern trennt. Ueberhaupt ist die Rolle, welche die gesteigerte sexuelle Zuchtwahl, und ebenso die Rolle, welche die vorgeschrittene Arbeitstheilung zwi= schen beiden Geschlechtern beim Menschen spielt, höchst bedeutend, und ich glaube, daß hierin eine der mächtigsten Ursachen zu suchen ist. welche die phyletische Entstehung und die historische Entwickelung des Menschengeschlechts bewirften (Gen. Morph. II, 247).

Da Darwin in seinem 1871 erschienenen, höchst interessanten Werke über "die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl" 48) diesen Gegenstand in der geistreichsten Weise erörtert und durch die merkwürdigsten Beispiele erläutert hat, verweise ich Sie bezüglich des Näheren auf dieses Werk. Lassen Sie und dagesgen jest noch einen Blick auf zwei äußerst wichtige organische Grundzesehe wersen, welche sich durch die Selectionstheorie als nothwenz dige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein erklären lassen, nämlich das Geseh der Arbeitstheilung oder Difserenzirung und das Geseh des Fortschritts oder der Berse

vollkommnung. Man war früher, als man in der geschichtlichen Entwickelung, in der individuellen Entwickelung und in der vergleischenden Anatomie der Thiere und Pflanzen durch die Erfahrung diese beiden Gesehe kennen lernte, geneigt, dieselben wieder auf eine unsmittelbare schöpferische Einwirkung zurückzuführen. Es sollte in dem zweckmäßigen Plane des Schöpfers gelegen haben, die Formen der Thiere und Pflanzen im Lause der Zeit immer mannichsaltiger auszubilden und immer vollkommener zu gestalten. Wir werden offensbar einen großen Schritt in der Erkenntniß der Natur thun, wenn wir diese teleologische und anthropomorphe Vorstellung zurückweisen, und die beiden Gesehe der Arbeitstheilung und Vervollkommnung als nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampse um's Dasein nachweisen können.

Das erste große Gesek, welches unmittelbar und mit Nothwendiakeit aus der natürlichen Buchtung folgt, ift dasienige der Sonderung ober Differenzirung, welche man auch häufig als Ur= beitstheilung oder Polymorphismus bezeichnet und welche Darwin als Divergeng bes Charafters erläutert. (Ben. Morph. II, 249.) Wir verstehen darunter die allgemeine Neigung aller organischen Individuen, sich in immer höherem Grade ungleich= artig auszubilden und von dem gemeinsamen Urbilde zu entfernen. Die Urfache dieser allgemeinen Neigung zur Sonderung und der dadurch bewirften hervorbildung ungleichartiger Formen aus gleichartiger Grundlage ist nach Darwin einfach auf den Umstand zurückzuführen, daß der Kampf um's Dasein zwischen je zwei Organismen um so heftiger entbrennt, je näher sich dieselben in jeder Beziehung stehen, je gleichartiger sie sind. Dies ift ein ungemein wichtiges und eigentlich äußerst einfaches Berhältniß, welches aber gewöhnlich gar nicht gehörig in's Auge gefaßt wird.

Es wird Jedem von Ihnen einleuchten, daß auf einem Acker von bestimmter Größe neben den Kornpflanzen, die dort ausgefäet sind, eine große Anzahl von Unkräutern existiren können, und zwar an Stelslen, welche nicht von den Kornpflanzen eingenommen werden könnten.

Die trockeneren, fterileren Stellen des Bodens, auf benen feine Rornvflanze gedeihen würde, können noch zum Unterhalt von Unkraut verschiedener Art dienen; und zwar werden davon um so mehr verschiedene Arten und Individuen neben einander eriffiren können, ie besser die verschiedenen Unfrautarten geeignet find, fich den verschiedenen Stellen des Acerbodens anzupaffen. Ebenfo ift es mit den Thieren. Offenbar fonnen in einem und demfelben beschränften Bezirf eine viel arößere Anzahl von thierischen Individuen zusammenleben, wenn diefelben von mannichfach verschiedener Natur, als wenn sie alle gleich find. Es giebt Bäume (wie 3. B. die Giche), auf welchen ein paar Sundert verschiedene Insectenarten neben einander leben. Die einen nähren sich von den Früchten des Baumes, die anderen von den Blät= tern, noch andere von der Rinde, der Wurzel u. f. f. Es wäre gang unmöglich, daß die gleiche Bahl von Individuen auf diesem Baume lebte, wenn alle von einer Art wären, wenn z. B. alle nur von der Rinde oder nur von den Blättern lebten. Gang daffelbe ift in der menschlichen Gesellschaft der Kall. In einer und derselben fleinen Stadt kann eine bestimmte Angabl von Sandwerfern nur leben, wenn dieselben verschiedene Geschäfte betreiben. Die Arbeitstheilung, welche sowohl der ganzen Gemeinde, als auch dem einzelnen Arbeiter den größten Nuken bringt, ist eine unmittelbare Volge des Rampfes um's Dasein, der natürlichen Züchtung; denn dieser Rampf ift um so leichter zu bestehen, je mehr sich die Thätigkeit und somit auch die Form der verschiedenen Individuen von einander entfernt. Natürlich wirkt die verschiedene Kunction umbildend auf die Korm zurück, und die physiologische Arbeitstheilung bedingt nothwendig die morphologische Differenzirung, die "Divergenz des Charafters" 37).

Nun bitte ich Sie wieder zu erwägen, daß alle Thier= und Pflanzenarten veränderlich sind, und die Fähigkeit besigen, sich an verschies denen Orten den localen Verhältnissen anzupassen. Die Spielarten, Varietäten oder Rassen einer jeden Species werden sich den Anpassungsgesehen gemäß um so mehr von der ursprünglichen Stammart entsernen, je verschiedenartiger die neuen Verhältnisse sind, denen sie

sich anvassen. Wenn wir nun diese von einer gemeinsamen Grundform ausgebenden Barietäten uns in Korm eines verzweigten Strablenbüschels vorstellen, so werden diejenigen Spielarten am besten neben einander existiren und sich fortpflanzen fonnen, welche am weitesten von einander entfernt find, welche an den Enden der Reihe oder auf entaegengeseten Seiten des Buschels steben. Die in der Mitte ftebenden Ueberaanasformen dagegen baben den schwierigsten Stand im Rampfe um's Dasein. Die nothwendigen Lebensbedürfnisse find bei den extremen, am weitesten auseinander gehenden Spielarten am meisten verschieden, und daber werden diese in dem allgemeinen Rampfe um's Dasein am wenigsten in ernstlichen Conflict gerathen. Die vermittelnden Zwischenformen dagegen, welche fich am wenigsten von der ursprünglichen Stammform entfernt haben, theilen mehr oder minder dieselben Lebensbedürfniffe, und daber werden fie in der Mit= bewerbung um dieselben am meisten zu fampfen haben und am ge= fährlichsten bedroht sein. Wenn also zahlreiche Varietäten oder Spielarten einer Species auf einem und demfelben Fleck der Erde mit ein= ander leben, so können viel eber die Extreme, die am meisten abwei= chenden Formen, neben einander fort besteben, als die vermittelnden 3wischenformen, welche mit jedem der verschiedenen Extreme zu famvfen haben. Die letteren werden auf die Dauer den feindlichen Gin= flüssen nicht widerstehen können, welche die ersteren siegreich überwin= den. Diese allein erhalten sich, pflanzen sich fort, und sind nun nicht mehr durch vermittelnde Uebergangsformen mit der ursprünglichen Stammart verbunden. Go entstehen aus Barietäten "gute Arten". Der Rampf um's Dasein begünstigt nothwendig die allgemeine Di= vergenz oder das Auseinandergehen der organischen Formen, die beständige Reigung der Organismen, neue Arten zu bilden. Diese beruht nicht auf einer muftischen Eigenschaft, auf einem unbekannten Bildungstrieb der Organismen, sondern auf der Wechselwirkung der Bererbung und Anpaffung im Kampfe um's Dafein. Indem von den Barietäten einer jeden Species die vermittelnden Zwischenformen erlöschen und die Uebergangsglieder aussterben, geht der Divergenzproceß immer weiter, und bildet in den Extremen Gestalten aus, die wir als neue Arten unterscheiden.

Obaleich alle Naturforscher die Bariabilität oder Beränderlichkeit aller Thier = und Pflanzenarten zugeben muffen, haben doch die mei= sten bisher bestritten, daß die Abanderung oder Umbildung der oragnischen Form die ursprüngliche Grenze des Speciescharaftere überschreite. Unsere Gegner halten an dem Sake fest: "Soweit auch eine Art in Barietätenbuschel aus einander geben mag, so find die Spielarten oder Barietäten derselben doch niemals in dem Grade von einander unterschieden, wie zwei wirkliche aute Arten." Diese Behauptung, die gewöhnlich von Darwin's Gegnern an die Spike ihrer Beweisführung gestellt wird, ist vollkommen unhaltbar und unbearundet. Dies wird Ihnen sofort flar, sobald Sie fritisch die verichiedenen Berfuche vergleichen, ben Begriff ber Species ober Art festzustellen. Bas eigentlich eine "echte oder gute Art" ("Bona species") sei, diese Frage vermag kein Naturforscher zu beantworten. trondem jeder Systematifer täglich diese Ausdrücke gebraucht, und tropdem gange Bibliothefen über die Frage geschrieben worden find. ob diese oder jene beobachtete Form eine Species oder Barietät, eine wirklich aute oder schlechte Art sei. Die am meisten verbreitete Ant= wort auf diese Frage war folgende: "Bu einer Art gehören alle Individuen, die in allen wesentlichen Merkmalen übereinstimmen. Wefentliche Speciescharaftere find aber folche, welche beständig oder conftant find, und niemals abandern oder variiren." Sobald nun aber der Kall eintrat, daß ein Merkmal, das man bisher für wesentlich hielt, bennoch abanderte, so sagte man: "Dieses Merkmal ift für die Art nicht wesentlich gewesen, denn wesentliche Charaftere variiren Man bewegte fich also in einem offenbaren Birkelschluß, und die Naivität ist wirklich erstaunlich, mit der diese Kreisbewegung der Artdefinition in Tausenden von Büchern als unumstößliche Wahrheit hingestellt und immer noch wiederholt wird.

Ebenso wie dieser, so find auch alle übrigen Bersuche, welche man zu einer festen und logischen Begriffsbestimmung der organischen

.. Species" gemacht bat, völlig fruchtlos und vergeblich gewesen. Der Natur der Sache nach kann es nicht anders sein. Der Beariff der Species ift ebenso aut relativ, und nicht absolut, wie der Beariff der Barietät, Gattung, Kamilie, Ordnung, Classe u. f. w. 3ch habe dies in der Kritif des Speciesbegriffs in meiner generellen Morphologie theoretisch nachaewiesen (Gen. Morph. II. 323-364). Praftisch habe ich biesen Beweis in meinem "System der Kalkschwämme" ge= liefert 50). Bei diesen merkwürdigen Thieren erscheint die übliche Species = Unterscheidung völlig willfürlich. Ich will mit dieser Er= örterung hier keine Zeit verlieren, und nur noch ein paar Worte über bas Berhältniß der Species zur Baftardzeugung fagen. Früher galt es als Dogma, daß zwei gute Arten niemals mit ein= ander Baffarde zeugen könnten, welche fich als folde fortvilanzten. Man berief sich dabei fast immer auf die Bastarde von Pferd und Esel, die Maulthiere und Maulesel, die in der That nur selten sich fortpflanzen können. Allein solche unfruchtbare Baftarde find, wie sich berausgestellt hat, seltene Ausnahmen, und in der Mehrzahl der Källe find Baftarde zweier ganz verschiedenen Arten fruchtbar und können sich fortpflanzen. Fast immer können sie mit einer der beiden Elternarten, bisweilen aber auch rein unter sich fruchtbar sich ver= mischen. Daraus können aber nach dem "Gesetze der vermischten Bererbung" gang neue Formen entstehen.

In der That ist so die Bastardzeugung eine Quelle der Entstehung neuer Arten, verschieden von der bisher betrachteten Quelle der natürlichen Züchtung. Schon früher habe ich geslegentlich solche Bastard-Arten (Species hybridae) angesührt, insbesondere das Hasenstaninchen (Lepus Darwinii), welches aus der Areuzung von Hasenschaf (Capra ovina), welches aus der Paarung des Ziegenbocks mit dem weiblichen Schase entstanden ist, serner verschiedene Arten der Disteln (Cirsium), der Brombeeren (Rubus) u. s. w. (S. 130—132). Vielleicht sind viele wilde Species auf diesem Wege entstanden, wie es auch Linné schon annahm.

Jedenfalls aber beweisen diese Bastard-Arten, die sich so gut wie reine Species erhalten und fortpstanzen, daß die Bastardzeugung nicht dazu dienen kann, den Begriff der Species irgendwie zu charakteristren.

Daß die vielen vergeblichen Versuche, den Speciesbeariff theoretisch festzustellen, mit der praftischen Speciesunterscheidung gar Nichts zu thun haben, wurde schon früher angeführt (S. 45). Die verschiedenartige praftische Verwerthung des Speciesbegriffs, wie sie sich in der instematischen Loologie und Botanif durchgeführt findet. ift febr lebrreich für die Erfenntniß der menschlichen Thorbeit. Die bei weitem überwiegende Mehrzahl der Zoologen und Botanifer war bisher bei Unterscheidung und Beschreibung der verschiedenen Thierund Bflanzenformen vor Allem bestrebt, die verwandten Kormen als "aute Species" scharf zu trennen. Allein eine scharfe und folgerichtige Unterscheidung solcher "echten und auten Arten" zeigte sich fast nirgends möglich. Es giebt nicht zwei Boologen, nicht zwei Botanifer, welche in allen fällen darüber einig wären, welche von den nahe verwandten Formen einer Gattung gute Arten seien und welche nicht. Autoren haben darüber verschiedene Ansichten. Bei der Gattung Hieracium 3. B., einer der gemeinsten deutschen Pflanzengattungen, hat man über 300 Arten in Deutschland allein unterschieden. Der Botanifer Fries läßt davon aber nur 106, Roch nur 52 als "gute Arten" gelten, und Andere nehmen deren faum 20 an. Ebenso groß sind die Differenzen bei den Brombeerarten (Rubus). eine Botanifer über hundert Arten macht, nimmt der zweite bloß etwa die Sälfte, ein dritter nur fünf bis sechs oder noch weniger Arten an. Die Bogel Deutschlands kennt wan seit langerer Zeit sehr genau. Bechstein hat in seiner sorafältigen Naturgeschichte der deutschen Bogel 367 Arten unterschieden, Q. Reichenbach 379, Mener und Wolf 406, und der vogelfundige Paftor Brehm fogar mehr als 900 verschiedene Arten. Bon den Kalfschwämmen habe ich selbst gezeigt, daß man darunter nach Belieben 3 Arten, oder 21 oder 111 oder 289 oder 591 Species unterscheiden fann 50).

Sie sehen also, daß die größte Willkür hier wie in jedem ans deren Gebiete der zoologischen und botanischen Systematik herrscht, und der Natur der Sache nach herrschen muß. Denn es ist ganz numöglich, Barietäten, Spielarten und Nassen von den sogenannten "guten Arten" scharf zu unterscheiden. Barietäten sind begins nende Arten. Aus der Bariabilität oder Anpassungsfähigkeit der Arten solgt mit Nothwendigkeit unter dem Einflusse des Kampses um's Dasein die immer weiter gehende Sonderung oder Differenzirung der Spielarten, die beständige Divergenz der neuen Formen, und indem diese durch Erblichkeit eine Anzahl von Generationen hindurch constant erhalten werden, während die vermittelnden Zwiesschensonen aussterben, bilden sie selbstständige "neue Arten". Die Entstehung neuer Species durch die Arbeitstheilung oder Sonderung, Divergenz oder Differenzirung der Barietäten, ist mithin eine nothswendige Kolge der natürlichen Züchtung.

Dasselbe gilt nun auch von dem zweiten großen Gesetze, welches wir unmittelbar aus der natürlichen Züchtung ableiten, und welches dem Divergenzgesetz zwar sehr nahe verwandt, aber keineswegs damit identisch ift, nämlich von dem Gesetze des Fortschritts (Progressus) oder der Bervollkommnung (Teleosis). (Gen. Morvh. II, 257.) Auch dieses große und wichtige Gesetz ist gleich dem Differenzirungsgesetse längst empirisch durch die valäontologische Erfahrung festgestellt worden, ehe und Darwin's Selectionstheorie den Schluffel zu seiner urfächlichen Erklärung lieferte. Die meisten ausgezeich= neten Paläontologen haben das Fortschrittsgeset als allgemeinstes Resultat ihrer Untersuchungen über die Berfteinerungen und deren historische Reihenfolge hingestellt, so namentlich der verdienstvolle Bronn, dessen Untersuchungen über die Gestaltungsgesete 18) und Entwickelungsgesete 19) der Organismen, obwohl wenig gewürdigt, dennoch vortrefflich sind, und die allgemeinste Beachtung verdienen. Die allgemeinen Resultate, zu welchen Bronn bezüglich des Differengirungs = und Fortschrittsgesetes auf rein empirischem Wege, durch

außerordentlich fleißige und forgfältige Untersuchungen gekommen ift, find glänzende Bestätigungen der Selectionstheorie.

Das Geset des Kortschritts oder der Bervollkommnung conftatirt auf Grund der valäontologischen Erfahrung die äußerst wichtige Thatsache, daß zu allen Zeiten des organischen Lebens auf der Erde eine beständige Junahme in der Bollkommenheit der organischen Bildungen stattgefunden bat. Seit jener unvordenklichen Zeit, in welcher das Leben auf unserem Planeten mit der Urzeugung von Moneren begann, haben fich die Organismen aller Gruppen beständig im Ganzen wie im Einzelnen vervollkommnet und höber ausgebildet. Die stetia zunehmende Mannichfaltiakeit der Lebensformen war stets zugleich von Fortschritten in der Organisation begleitet. Je tiefer Sie in die Schichten der Erde binabsteigen, in welchen die Reste der ausgestorbenen Thiere und Pflanzen begraben liegen, je älter die lette= ren mithin find, desto einförmiger, einfacher und unvollkommener find ihre Gestalten. Dies gilt sowohl von den Organismen im Großen und Gangen, als von jeder einzelnen größeren oder fleine= ren Gruppe derselben, abgesehen natürlich von jenen Ausnahmen, die durch Rückbildung einzelner Formen entstehen.

Jur Bestätigung dieses Gesetzes will ich Ihnen hier wieder nur die wichtigste von allen Thiergruppen, den Stamm der Wirbelthiere anführen. Die ältesten sossillen Wirbelthierreste, welche wir kennen, gehören der tiesstehenden Fischclasse an. Auf diese solgten späterhin die vollkommneren Amphibien, dann die Reptilien, und endlich in noch viel späterer Zeit die höchstorganisirten Wirbelthierclassen, die Bögel und Säugethiere. Bon den letzteren erschienen zuerst nur die niedrigsten und unvollkommensten Formen, ohne Placenta, die Beutelthiere, und viel später wiederum die vollkommneren Säugethiere, mit Placenta. Auch von diesen traten zuerst nur niedere, später höhere Formen auf, und erst in der jüngern Tertiärzeit entwickelte sich aus den letzteren allmählich der Mensch.

Berfolgen Sie die historische Entwickelung des Pflanzenreichs, so finden Sie hier dasselbe Gesetz bestätigt. Auch von den Pflanzen

existirte anfänglich bloß die niedrigste und unwollkommenste Classe, diesenige der Algen oder Tange. Auf diese folgte später die Gruppe der farnkrautartigen Pflanzen oder Filicinen. Aber noch existirten keine Blüthenpflanzen oder Phanerogamen. Diese begannen erst später mit den Gymnospermen (Nadelhölzern und Cycadeen), welche in ihrer ganzen Bildung tief unter den übrigen Blüthenpflanzen (Angiosspermen) stehen, und den Uebergang von den Filicinen zu den Ansgiospermen vermitteln. Diese letzteren entwickelten sich wiederum viel später, und zwar waren auch hier ansangs bloß kronenlose Blüthenspflanzen (Monocotyledonen und Monochlamydeen), später erst kronenblüthige (Dichlamydeen) vorhanden. Endlich gingen unter diesen wieder die niederen Diapetalen den höhern Gamopetalen voraus. Diese ganze Neihensolge ist ein unwiderleglicher Beweis für das Geses der fortschreitenden Entwicklung.

Fragen wir nun, wodurch diese Thatsache bedingt ist, so kom= men wir wiederum, gerade so wie bei der Thatsache der Differenzi= rung, auf die natürliche Züchtung im Kampf um das Dasein zurück. Wenn sie noch einmal den ganzen Vorgang der natürlichen Buchtung, wie er durch die verwickelte Wechselwirkung der verschiedenen Bererbungs = und Anpassungsgesetze sich gestaltet, sich vor Augen stellen, so werden Sie als die nächste nothwendige Folge nicht allein die Divergenz des Charafters, sondern auch die Bervollkommnung desselben erkennen. Wir sehen gang dasselbe in der Geschichte des menschlichen Geschlechts. Auch hier ist es natürlich und nothwendig, daß die fortschreitende Arbeitstheilung beständig die Menschheit for= bert, und in jedem einzelnen Zweige der menschlichen Thätigkeit zu neuen Erfindungen und Berbesserungen antreibt. Im Großen und Ganzen beruht der Fortschritt selbst auf der Differenzirung und ist daher gleich dieser eine unmittelbare Folge der natürlichen Züchtung burch ben Kampf um's Dasein.

Bwölfter Vortrag.

Entwidelnugsgesetze der organischen Stämme und Individuen. Phylogenie und Ontogenie.

Entwickelungsgesetze der Menschheit: Differenzirung und Bervollkommnung. Mechanische Ursache dieser beiden Grundgesetze. Fortschritt ohne Differenzirung und Differenzirung ohne Fortschritt. Entstehung der rudimentären Organe durch Nichtsgebrauch und Abgewöhnung. Ontogenesis oder individuelle Entwickelung der Organismen. Allgemeine Bedeutung derselben. Ontogenie oder individuelle Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere, mit Inbegriff des Menschen. Eisurchung. Bildung der drei Keimblätter. Entwickelungsgeschichte des Centralnervensystems, der Extremitäten, der Kiemenbogen und des Schwanzes bei den Wirbelthieren. Ursächlicher Zusammenhang und Parallesismus der Ontogenesis und Phylogenesis, der individuellen und der Stammesentwicksung. Ursächlicher Zusammenhang des Paralleslismus der Phylogenesis und der systematischen Entwicksung. Parallesismus der drei organischen Entwicksungsreihen.

Meine Herren! Wenn der Mensch seine Stellung in der Natur begreisen und sein Verhältniß zu der für ihn erkennbaren Erscheinungs-welt naturgemäß ersassen will, so ist es durchaus nothwendig, daß er objectiv die menschlichen Erscheinungen mit den außermenschlichen versgleicht, und vor allen mit den thierischen Erscheinungen. Wir haben bereits früher gesehen, daß die ungemein wichtigen physiologischen Gesehe der Vererbung und der Anpassung in ganz gleicher Weise für den menschlichen Organismus, wie für das Neich der Thiere

und Pflanzen ihre Geltung haben, und hier wie dort in Bechselwirkung mit einander stehen. Daher wirkt auch die natürliche Jüchtung durch den Kampf um's Dasein ebenso in der menschlichen Gesellschaft, wie im Leben der Thiere und Pflanzen umgestaltend ein, ruft hier wie dort immer neue Formen hervor. Ganz besonders wichtig ist diese Bergleichung der menschlichen und der thierischen Umbildungsphänomene bei Betrachtung des Divergenzgesetzes und des Fortschrittsgesetzes, der beiden Grundgesetze, die wir am Ende des letzten Bortrags als unmittelbare und nothwendige Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein nachgewiesen haben.

Ein vergleichender Ueberblick über die Bölkergeschichte oder die fogenannte "Weltgeschichte" zeigt Ihnen zunächst als allgemeinstes Resultat eine beständig zunehmende Mannichfaltigkeit der menschlichen Thätiakeit, im einzelnen Menschenleben sowohl als im Kamilien = und Staatenleben. Diese Differenzirung oder Sonderung, diese stetig zunehmende Divergenz des menschlichen Charafters und der menschlichen Lebensform wird hervorgebracht durch die immer weiter gehende und tiefer greifende Arbeitstheilung der Individuen. Bährend die ältesten und niedrigsten Stufen der menschlichen Gultur uns überall nabezu dieselben roben und einfachen Berhältnisse vor Augen führen, bemerfen wir in jeder folgenden Periode der Geschichte eine größere Mannichfaltigkeit in Sitten, Gebräuchen und Einrichtungen bei den verschiedenen Nationen. Die zunehmende Arbeitstheilung bedingt eine steigende Mannichfaltigkeit der Formen in jeder Beziehung. Das spricht sich selbst in der menschlichen Gesichtsbildung aus. Unter den niedersten Volksstämmen gleichen sich die meisten Individuen so sehr, daß die europäischen Reisenden dieselben oft gar nicht unterscheiden können. Mit zunehmender Cultur differenzirt sich die Physiognomie der Individuen. Endlich bei den höchst entwickelten Culturvölkern, bei Engländern und Deutschen, geht die Divergenz der Gesichtsbildung bei allen stammverwandten Individuen so weit, daß wir nur selten in die Berlegenheit fommen, zwei Gesichter ganzlich mit einander zu verwechseln.

Als zweites oberstes Grundgeset tritt uns in der Bölkergeschichte das große Geset des Fortschritts oder der Bervollsommnung entgegen. Im Großen und Ganzen ist die Geschichte der Menscheit die Geschichte ihrer fortschreitenden Entwickelung. Freilich kommen überall und zu jeder Zeit Rückschritte im Einzelnen vor, oder es wersden schieße Bahnen des Fortschritts eingeschlagen, welche nur einer einseitigen und äußerlichen Bervollkommnung entgegenführen, und dabei von dem höheren Ziele der inneren und werthvolleren Bervollkommnung sich mehr und mehr entsernen. Allein im Großen und Ganzen ist und bleibt die Entwickelungsbewegung der ganzen Menschheit eine fortschreitende, indem der Mensch sich immer weiter von seinen affenartigen Borsahren entsernt und immer mehr seinen selbstgesteckten idealen Zielen nähert.

Wenn Sie nun erkennen wollen, durch welche Ursachen eigentslich diese beiden großen Entwickelungsgesetz der Menschheit, das Disvergenzgesetz und das Fortschrittsgesetz bedingt sind, so müssen Sie dieselben mit den entsprechenden Entwickelungsgesetzen der Thierheit vergleichen, und Sie werden bei tieserem Eingehen nothwendig zu dem Schlusse kommen, daß sowohl die Erscheinungen wie ihre Ursachen in beiden Fällen ganz dieselben sind. Ebenso in dem Entwickslungsgange der Menschenwelt wie in demjenigen der Thierwelt sind die beiden Grundgesetze der Differenzirung und Bervollkommnung les diglich durch rein mechanische Ursachen bedingt, lediglich die nothwenstigen Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein.

Bielleicht hat sich Ihnen bei der vorhergehenden Betrachtung die Frage aufgedrängt: "Sind nicht diese beiden Gesetze identisch? Ist nicht immer der Fortschritt nothwendig mit der Divergenz verbunden?" Diese Frage ist oft bejaht worden, und Carl Ernst Bärz. B., einer der größten Forscher im Gebiete der Entwickelungsgeschichte, hat als eines der obersten Gesetze in der Ontogenesis des Thierförpers den Satz ausgesprochen: "Der Grad der Ausbildung (oder Bervollkommnung) besteht in der Stuse der Sonderung (oder Differenzirung) der Theile" 20). So richtig dieser Satz im Ganzen

ist, so hat er dennoch keine allgemeine Gültigkeit. Bielmehr zeigt sich in vielen einzelnen Fällen, daß Divergenz und Fortschritt keineswegs durchweg zusammenfallen. Nicht jeder Fortschritt ist eine Differenzirung, und nicht jede Differenzirung ist ein Kortschritt.

Bas zunächst die Bervollkommnung oder den Fortschritt betrifft, fo hat man ichon früher, durch rein anatomische Betrachtungen aeleitet, das Gesek aufgestellt, daß allerdings die Bervollkommnung des Dragnismus größtentheils auf der Arbeitstheilung der einzelnen Dr= gane und Körpertheile beruht, daß es jedoch auch andere organische Umbildungen giebt, welche einen Fortschritt in der Organisation bebingen. Gine folde ift befondere bie Bablverminderung gleich = artiger Theile. Wenn Sie 3. B. die niederen frebsartigen Glieder= thiere, welche fehr zahlreiche Beinpaare besitzen, vergleichen mit den Spinnen, die stets nur vier Beinpaare, und mit den Insecten, die ftete nur drei Beinpaare besiten, so finden Sie dieses Gefet, für melches eine Masse von Beispielen sich anführen läßt, bestätigt. Rablreduction der Beinvaare ist ein Fortschritt in der Organisation der Gliederthiere. Ebenso ift die Zahlreduction der gleichartigen Wirbelabschnitte des Rumpfes bei den Wirbelthieren ein Fortschritt in de= ren Organisation. Die Fische und Amphibien mit einer sehr großen Anzahl von gleichartigen Wirbeln find ichon deshalb unvollkommener und niedriger als die Bögel und Saugethiere, bei denen die Wirbel nicht nur im Ganzen viel mehr differenzirt, sondern auch die Bahl der gleichartigen Wirbel viel geringer ift. Nach demfelben Gefete der Bahlverminderung find ferner die Bluthen mit zahlreichen Staubfaden unvollkommener als die Blüthen der verwandten Pflanzen mit einer geringen Staubfädenzahl u. f. w. Wenn also ursprünglich eine sehr große Anzahl von gleichartigen Theilen im Körper vorhanden war, und wenn diese Zahl im Laufe zahlreicher Generationen allmählich abnahm, so war diese Umbildung eine Bervollkommnung.

Ein anderes Fortschrittsgeset, welches von der Differenzirung ganz unabhängig, ja sogar dieser gewissermaßen entgegengesett er-

scheint, ist das Gesch der Centralisation. Im Allgemeinen ist der ganze Organismus um so vollkommener, je einheitlicher er organisirt ist, je mehr die Theile dem Ganzen untergeordnet, je mehr die Functionen und ihre Organe centralisirt sind. So ist z. B. das Blutgefäßsystem da am vollkommensten, wo ein centralisirtes Herz da ist. Ebenso ist die zusammengedrängte Markmasse, welche das Nückenmark der Wirbelthiere und das Bauchmark der höheren Gliederthiere bildet, vollkommener, als die decentralisirte Gangliensette der
niederen Gliederthiere und das zerstreute Gangliensystem der Weichthiere. Bei der Schwierigseit, welche die Erläuterung dieser verwickelten Fortschrittsgeseh im Ginzelnen hat, kann ich hier nicht näher
darauf eingehen, und muß Sie bezüglich derselben auf Broun's
trefsliche "Morphologische Studien" 18) und auf meine generelle Morphologie verweisen (Gen. Morph. I, 370; 550; II, 257—266).

Babrend Sie bier Fortschrittserscheinungen fennen lernten, Die aans unabbanaia von der Diveraens find, fo begegnen Sie andrerfeits febr bäufig Differenzirungen, welche feine Bervollkommnungen. fondern vielmehr das Gegentheil, Rückschritte find. Es ift leicht einzusehen, daß die Umbildungen, welche jede Thier = und Pflanzenwelt erleidet, nicht immer Berbefferungen sein können. Bielmehr find viele Differenzirungerscheinungen, welche von unmittelbarem Bortheil für den Organismus find, insofern schädlich, als sie die allgemeine Leistungefähigfeit besselben beeinträchtigen. Säufig findet ein Ruckschritt zu einfacheren Lebensbedingungen und durch Anpassung an dieselben eine Differenzirung in rudichreitender Richtung fatt. Wenn 3. B. Dragnismen, die bisher frei lebten, sich an das parasitische Leben ge= wöhnen, so bilden sie sich dadurch zuruck. Solche Thiere, die bisher ein wohlentwickeltes Nervensustem und scharfe Sinnesorgane, sowie freie Bewegung befagen, verlieren diefelben, wenn fie fich an parafitische Lebensweise gewöhnen; sie bilden sich dadurch mehr oder min= der zurud. hier ift, für sich betrachtet, die Differenzirung ein Rudschritt, obwohl sie für den parasitischen Organismus selbst von Bortheil ift. Im Kampf um's Dasein wurde ein solches Thier, das sich

gewöhnt hat, auf Kosten Anderer zu leben, durch Beibehaltung seiner Augen und Bewegungswerkzeuge, die ihm nichts mehr nügen, nur an Material verlieren; und wenn es diese Organe einbüßt, so kommt dafür eine Masse von Ernährungsmaterial, das zur Erhaltung dieser Theile verwandt wurde, anderen Theilen zu Gute. Im Kampf um's Dasein zwischen den verschiedenen Parasiten werden daher diesenigen, welche am wenigsten Ansprüche machen, im Bortheil vor den anderen sein, und dies begünstigt ihre Rückbildung.

Ebenso wie in diesem Falle mit den ganzen Organismen, so vershält es sich auch mit den Körpertheilen des einzelnen Organismus. Auch eine Differenzirung dieser Theile, welche zu einer theilweisen Rückbildung, und schließlich selbst zum Berlust einzelner Organe führt, ist an sich betrachtet ein Rückschritt, kann aber für den Organismus im Kampf um's Dasein von Bortheil sein. Man kämpst leichter und besser, wenn man unnüßes Gepäck fortwirft. Daher begegnen wir überall im entwickelteren Thier= und Pflanzenkörper Divergenzprozessen, welche wesentlich die Rückbildung und schließlich den Berlust einzelner Theile bewirken. Hier tritt uns nun vor Allen die höchst wichtige und lehrreiche Erscheinungsreihe der rudimentären oder verkümmerten Organe entgegen.

Sie erinnern sich, daß ich schon im ersten Bortrage diese außersordentlich merkwürdige Erscheinungsreihe als eine der wichtigsten in theoretischer Beziehung hervorgehoben habe, als einen der schlagendsten Beweisgründe für die Wahrheit der Abstammungssehre. Wir bezeichneten als rudimentäre Organe solche Theile des Körpers, die für einen bestimmten Zweck eingerichtet und dennoch ohne Function sind. Ich erinnere Sie an die Augen derjenigen Thiere, welche in Höhlen oder unter der Erde im Dunkeln leben, und daher niemals ihre Augen gebrauchen können. Bei diesen Thieren sinden wir unter der Haugen gebrauchen können. Bei diesen Thieren sinden wir unter der Haugen der wirklich sehenden Thiere; und dennoch sunctioniren diese Augen nies mals, und können nicht sunctioniren, schon einsach aus dem Grunde, weil dieselben von dem undurchsichtigen Felle überzogen sind und das

her kein Lichtstrahl in sie hineinfällt (vergl. oben S. 13). Bei den Borsahren dieser Thiere, welche frei am Tageslichte lebten, waren die Augen wohl entwickelt, von der durchsichtigen Hornhaut überzogen und dienten wirklich zum Sehen. Aber als sie sich nach und nach an unterirdische Lebensweise gewöhnten, sich dem Tageslicht entzogen und ihre Augen nicht mehr brauchten, wurden dieselben rückgebildet.

Sehr anschauliche Beispiele von rudimentaren Organen find ferner die Klügel von Thieren, welche nicht fliegen können, 3. B. unter den Bogeln die Klügel der ftraufartigen Laufvogel, (Strauf, Cafuar u. s. w.), bei welchen sich die Beine außerordentlich entwickelt haben. Diese Bögel haben sich das Fliegen abgewöhnt und haben dadurch den Gebrauch der Flügel verloren; allein die Flügel find noch ba. obwohl in verfummerter Form. Gehr häufig finden Gie solche verkummerte Flügel in der Classe der Insecten, von denen die meisten fliegen fonnen. Aus vergleichend anatomischen und anderen Grunden fonnen wir mit Sicherheit den Schluß gieben, daß alle jest lebenden Insecten (alle Neuflügler, Seuschrecken, Rafer, Bienen, Wangen, Fliegen, Schmetterlinge u. f. w.) von einer einzigen gemeinsamen Elternform, einem Stamminsect abstammen, welches zwei entwickelte Klügelpaare und drei Beinpaare befaß. Nun giebt es aber febr gablreiche Insecten, bei denen entweder eines oder beide Klügelpaare mehr oder minder rückgebildet, und viele, bei denen fie sogar völlig verschwunden find. In der ganzen Ordnung der Kliegen oder Dipteren 3. B. ift das bintere Klügelvaar, bei den Drehflüglern oder Strepfipteren dagegen das vordere Flügelpaar verfummert oder gang verschwunden. Außerdem finden Sie in jeder Insectenordnung einzelne Gattungen oder Arten, bei denen die Flügel mehr oder minder rudgebildet oder verschwunden find. Inebefondere ift letteres bei Parasiten der Fall. Oft sind die Beibchen flügellog, mährend die Männchen geflügelt sind, 3. B. bei den Leucht= fäfern oder Johanniskäfern (Lampyris), bei den Strepfipteren u. f. w. Offenbar ift diese theilweise oder gangliche Ruckbildung der Infectenflügel durch natürliche Züchtung im Rampf um's Dasein entstan-

Denn wir finden die Insecten vorzugsweise dort ohne Flügel, wo das Aliegen ihnen nuglos oder fogar entschieden schädlich sein wurde. Wenn 3. B. Insecten, welche Inseln bewohnen, viel und aut fliegen, so kann es leicht vorkommen, daß sie beim Fliegen durch den Wind in das Meer geweht werden, und wenn (wie es immer der Kall ift) das Kluavermögen individuell verschieden entwickelt ift. so haben die schlechtsliegenden Individuen einen Borzug vor den autfliegenden; sie werden weniger leicht in das Meer geweht, und bleiben länger am Leben als die autiliegenden Individuen derfelben Urt. Im Berlaufe vieler Generationen muß durch die Wirksamkeit der natürlichen Züchtung dieser Umstand nothwendig zu einer voll= ftändigen Verkummerung der Flügel führen. Wenn man sich diesen Schluß rein theoretisch entwickelt hatte, so könnte man nur befriedigt sein, thatsächlich denselben bewahrheitet zu finden. In der That ist auf isolirt gelegenen Inseln das Berhältniß der flügellosen Insecten zu den mit Klügeln versebenen ganz auffallend groß, viel größer als bei ben Insecten des Westlandes. Go find 3. B. nach Wollafton von den 550 Käferarten, welche die Infel Madeira bewohnen, 200 flügellos oder mit fo unvollkommenen Flügeln versehen, daß sie nicht mehr fliegen können; und von 29 Gattungen, welche jener Insel ausschließlich eigenthümlich sind, enthalten nicht weniger als 29 nur solche Arten. Offenbar ist dieser merkwürdige Umstand nicht durch die besondere Weisheit des Schöpfers zu erklären, sondern durch die naturliche Züchtung, indem hier der erbliche Nichtgebrauch der Flügel, die Abgewöhnung des Fliegens im Rampfe mit den gefährlichen Winden, ben trägeren Rafern einen großen Bortheil im Kampf um's Dafein gewährte. Bei anderen flügellosen Insecten war der Flügelmangel aus anderen Gründen vortheilhaft. Un sich betrachtet ift der Berluft der Flügel ein Rückschritt; aber für den Organismus unter diesen besonderen Lebensverhältnissen ift er ein Bortheil im Rampf um's Dasein.

Bon anderen rudimentären Organen will ich hier noch beispiels= weise die Lungen der Schlangen und der schlangenartigen Eidechsen erwähnen. Alle Wirbelthiere, welche Lungen besitzen, Amphibien, Reptissen, Bögel und Säugethiere, haben ein Paar Lungen, eine rechte und eine linke. Da aber, wo der Körper sich außerordentlich verdünnt und in die Länge streckt, wie bei den Schlangen und schlangenartigen Eidechsen, hat die eine Lunge neben der andern nicht mehr Plat, und es ist für den Mechanismus der Athmung ein offensbarer Bortheil, wenn nur eine Lunge entwickelt ist. Eine einzige große Lunge leistet hier mehr, als zwei kleine neben einander, und daher sinden wir bei diesen Thieren fast durchgängig die rechte oder die linke Lunge allein ausgebildet. Die andere ist ganz verkümmert, obwohl als unnüßes Rudiment vorhanden. Ebenso ist bei allen Bögeln der rechte Eierstock verkümmert und ohne Function; der sinke Eierstock allein ist entwickelt und liesert alle Eier.

Daß auch der Mensch solche ganz unnüße und überstüssige rudimentäre Organe besist, habe ich bereits im ersten Bortrage erwähnt, und damals die Muskeln, welche die Ohren bewegen, als solche ansgeführt. Außerdem gehört hierher das Rudiment des Schwanzes, welches der Mensch in seinen 3—5 Schwanzwirbeln besist, und welches beim menschlichen Embryo während der beiden ersten Monate der Entwickelung noch frei hervorsteht. (Bgl. Tas. II und III.) Späterhin verdirgt es sich vollständig im Fleische. Dieses verfümmerte Schwänzschen des Menschen ist ein unwiderleglicher Zeuge für die unleugbare Thatsache, daß er von geschwänzten Boreltern abstammt. Beim Weibe ist das Schwänzchen gewöhnlich um einen Wirbel länger, als beim Manne. Auch rudimentäre Muskeln sind am Schwanze des Menschen noch vorhanden, welche denselben vormals bewegten.

Ein anderes rudimentäres Organ des Menschen, welches aber bloß dem Manne zukommt, und welches ebenso bei sämmtlichen männelichen Säugethieren sich sindet, sind die Milchdrüsen an der Bruft, welche in der Regel bloß beim weiblichen Geschlechte in Thätigkeit treeten. Indessen kennt man von verschiedenen Säugethieren, namentslich vom Menschen, vom Schase und von der Ziege, einzelne Fälle, in denen die Milchdrüsen auch beim männlichen Geschlechte wohl entwicklt waren und Milch zur Ernährung des Jungen lieserten. Daß

auch die rudimentären Ohrenmuskeln des Menschen von einzelnen Personen in Folge andauernder Uebung noch zur Bewegung der Ohren verwendet werden können, wurde bereits früher erwähnt (S. 12). Ueberhaupt sind die rudimentären Organe bei verschiedenen Individuen derselben Art oft sehr verschieden entwickelt, bei den einen ziemslich groß, bei den anderen sehr klein. Dieser Umstand ist für ihre Erstlärung sehr wichtig, ebenso wie der andere Umstand, daß sie allgemein bei den Embryonen, oder überhaupt in sehr früher Lebenszeit, viel größer und stärker im Berhältniß zum übrigen Körper sind, als bei den außgebildeten und erwachsenen Organismen. Insbesondere ist dies leicht nachzuweisen an den rudimentären Geschlechtsorganen der Pflanzen (Staubfäden und Griffeln), welche ich früher bereits angestührt habe. Diese sind verhältnißmäßig viel größer in der jungen Blüthenknospe als in der entwickelten Blüthe.

Schon damale (S. 14) bemerkte ich, daß die rudimentären oder verfümmerten Organe zu den stärtsten Stugen der monistischen oder mechanistischen Weltanschauung gehören. Wenn die Gegner derselben, die Dualisten und Teleologen, das ungeheure Gewicht dieser That= fachen begriffen, mußten sie dadurch zur Berzweiflung gebracht werden. Die lächerlichen Erflärungsversuche derselben, daß die rudimen= tären Organe vom Schöpfer "der Symmetrie halber" ober "zur formalen Ausstattung" oder "aus Rücksicht auf seinen allgemeinen Schöpfungsplan" ben Organismen verlieben feien, beweisen zur Benüge die völlige Dhumacht jener verkehrten Weltanschauung. Ich muß bier wiederholen, daß, wenn wir auch gar Nichts von den übrigen Entwidelungserscheinungen wüßten, wir gang allein ichon auf Grund der rudimentären Organe die Descendenztheorie für wahr halten mußten. Rein Gegner derselben hat vermocht, auch nur einen schwachen Schimmer von einer annehmbaren Erklärung auf diese äußerst merkwürdigen und bedeutenden Erscheinungen fallen zu laffen. Es gibt beinahe keine irgend höher entwickelte Thier - oder Pflanzenform, die nicht irgend welche rudimentare Organe hatte, und fast immer läßt sich nachweisen, daß dieselben Producte der natürlichen Züchtung

find, daß sie durch Nichtgebrauch oder durch Abgewöhnung verkummert find. Es ift der umgekehrte Bildungsprozen, wie wenn neue Draane durch Angewöhnung an besondere Lebensbedingungen und durch Gebrauch eines noch unentwickelten Theiles entstehen. wird gewöhnlich von unsern Gegnern behauptet, daß die Entstehung gang neuer Theile gang und gar nicht durch die Descendenztheorie zu erklären fei. Indeffen fann ich Ihnen versichern, daß diefe Erflärung für denienigen. Der vergleichend angtomische und physiologische Kenntniffe besitt, nicht die mindeste Schwieriakeit bat. Jeder, der mit der vergleichenden Angtomie und Entwickelungsgeschichte vertraut ift, findet in der Entstehung gang neuer Organe ebenso wenig Schwierigkeit, als bier auf der anderen Seite in dem völligen Schwunde ber rudimentaren Dragne. Das Bergeben ber letteren ift an sich betrachtet das Gegentheil vom Entstehen der erfteren. Beide Prozesse find Differenzirungserscheinungen, die wir gleich allen übrigen ganz einfach und mechanisch aus der Wirksamkeit der natürlichen Züchtung im Rampf um das Dasein erklären können.

Die unendlich wichtige Betrachtung der rudimentaren Organe und ihrer Entstehung, die Bergleichung ihrer palaontologischen und ihrer embryologischen Entwickelung führt und jest naturgemäß zur Erwägung einer der wichtigsten und größten biologischen Erschei= nungereihen, nämlich des Parallelismus, welchen uns die Fortschritts= und Divergenzerscheinungen in dreifach verschiedener Beziehung darbieten. Als wir im Borhergehenden von Bervollfommnung und Arbeitstheilung sprachen, verstanden wir darunter diejenigen Fortschrittsund Sonderungsbewegungen, und diejenigen dadurch bewirkten Umbildungen, welche in dem langen und langsamen Berlaufe der Erdgeschichte zu einer beständigen Beränderung der Flora und Fauna, zu einem Entstehen neuer und Bergeben alter Thier = und Bflanzenarten geführt haben. Ganz denselben Erscheinungen des Fortschritts und der Differenzirung begegnen wir nun aber auch, und zwar in derfelben Reihenfolge, wenn wir die Entstehung, die Entwickelung und den Lebendlauf jedes einzelnen organischen Individuums verfolgen.

individuelle Entwickelung oder die Ontogenesis jedes einzelnen Organismus vom Ei an auswärts dis zur vollendeten Form, besteht in
nichts anderem, als im Wachsthum und in einer Reihe von Differenzirungs- und Fortschrittsbewegungen. Dies gilt in gleicher Weise von
den Thieren, wie von den Pslanzen und Protissen. Wenn Sie z. B.
die Ontogenie irgend eines Säugethiers, des Menschen, des Affen
oder des Beutelthiers betrachten, oder die individuelle Entwickelung
irgend eines anderen Wirbelthiers aus einer anderen Classe versolgen,
so sinden Sie überall wesentlich dieselben Erscheinungen. Jedes dieser
Thiere entwickelt sich ursprünglich aus einer einsachen Zelle, dem Ei.
Diese Zelle vermehrt sich durch Theilung, bildet einen Zellenhausen,
und durch Wachsthum dieses Zellenhausens, durch ungleichartige Ausbildung der ursprünglich gleichartigen Zellen, durch Arbeitstheilung
und Bervollsommnung derselben, entsteht der vollsommene Organismus, dessen verwickelte Zusammensehung wir bewundern.

Hier scheint es mir nun unerläßlich, Ihre Ausmerksamkeit etwas eingehender auf jene unendlich wichtigen und interessanten Borgänge hinzulenken, welche die Ontogenesis oder die individuelle Entwickelung der Organismen, und ganz vorzüglich diejenige der Wirbelthiere mit Einschluß des Menschen begleiten. Ich möchte diese außerordentlich merkwürdigen und lehrreichen Erscheinungen ganz besonders Ihrem eingehendsten Nachdenken empfehlen, einerseits, weil dieselben zu den stärksten Stügen der Descendenztheorie gehören, ans drerseits, weil dieselben bisher nur von Wenigen entsprechend ihrer unermeßlichen allgemeinen Bedeutung gewürdigt worden sind.

Man muß in der That erstaunen, wenn man die tiese Unkenntsniß erwägt, welche noch gegenwärtig in den weitesten Kreisen über die Thatsachen der individuellen Entwickelung des Menschen und der Organismen überhaupt herrscht. Diese Thatsachen, deren allgemeine Bedeutung man nicht hoch genug anschlagen kann, wurden in ihren wichtigsten Grundzügen schon vor mehr als einem Jahrhundert, im Jahre 1759, von dem großen deutschen Natursorscher Caspar Friesdrich Wolfs in seiner classischen "Theoria generationis" sests

gestellt. Aber gleichwie Lamard's 1809 begründete Descendeng= theorie ein halbes Jahrhundert hindurch schlummerte und erst 1859 burch Darmin zu neuem unfterblichem Leben erwedt murbe, fo blieb auch Bolff's Theorie der Epigenefis fast ein halbes Jahrhundert hindurch unbekannt, und erst nachdem Ofen 1806 seine Entwicklungsgeschichte des Darmfangle veröffentlicht und Deckel 1812 Bolff's Arbeit über denfelben Gegenstand in's Deutsche überset hatte, wurde Wolff's Theorie der Epigenefis allgemeiner befannt, und die Grundlage aller folgenden Untersuchungen über individuelle Entwickelungsgeschichte. Das Studium ber Ontogenefis nahm nun einen mächtigen Aufschwung, und bald erschienen die classischen Untersuchungen der beiden Freunde Chriftian Bander (1817) und Carl Ernft Bar (1819). Inobefondere murde durch Bar's epochemachende .. Entwickelungsgeschichte der Thiere" 20) die Ontogenie der Birbelthiere in allen ihren bedeutenoften Thatsachen durch so portreffliche Beobachtungen festgestellt, und durch so vorzügliche philosophische Reflexionen erläutert, daß fie für das Berftandniß diefer wichtigften Thiergruppe, zu welcher ja auch der Mensch gehört, die unentbehrliche Grundlage wurde. Jene Thatsachen wurden für fich allein schon ausreichen, die Frage von der Stellung des Menschen in der Natur und somit das höchste aller Probleme zu lofen. Betrachten Sie aufmertsam und vergleichend die acht Riguren, welche auf den nachstehenden Tafeln II und III abgebildet find, und Gie werden erfennen, daß man die philosophische Bedeutung der Embryologie nicht hoch genug anschlagen fann. (Siehe S. 272, 273.)

Run darf man wohl fragen: Was wissen unsere sogenannten "gebildeten" Kreise, die auf die hohe Cultur des neunzehnten Jahr-hunderts sich so Viel einbilden, von diesen wichtigsten biologischen Thatsachen, von diesen unentbehrlichen Grundlagen für das Verständ-niß ihres eigenen Organismus? Was wissen unsere speculativen Phisosophen und Theologen davon, welche durch reine Speculationen oder durch göttliche Inspirationen das Verständniß des menschlichen Organismus gewinnen zu können meinen? Ja was wissen selbst die

meisten Naturforscher davon, die Mehrzahl der sogenannten "Zoologen" (mit Einschluß der Entomologen!) nicht ausgenommen?

Die Antwort auf diese Frage fällt sehr beschämend aus, und wir muffen wohl oder übel eingestehen, daß jene unschätzbaren Thatfachen der menschlichen Ontogenie noch heute den Meisten entweder ganz unbefannt find, oder doch keineswegs in gebührender Beise gewürdigt werden. Sierbei werden wir deutlich gewahr, auf welchem schiefen und einseitigen Wege sich die vielgerühmte Bildung des neunzehnten Sahrhunderts noch gegenwärtig befindet. Unwissenheit und Aberglauben find die Grundlagen, auf denen fich die meisten Menfchen das Berftändniß ihres eigenen Organismus und feiner Beziehungen zur Gesammtheit der Dinge aufbauen, und jene handgreif= lichen Thatsachen der Entwickelungsgeschichte, welche das Licht der Wahrheit darüber verbreiten fonnten, werden ignorirt. Allerdings find diese Thatsachen nicht geeignet. Wohlgefallen bei denjenigen zu erregen, welche einen durchgreifenden Unterschied zwischen dem Menschen und der übrigen Natur annehmen und namentlich den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts nicht zugeben wollen. Insbesondere muffen bei denjenigen Bölkern, bei denen in Folge von falscher Auffassung der Erblichkeitsgesetze eine erbliche Kasteneintheilung existirt. die Mitglieder der herrschenden privilegirten Kasten dadurch sehr unangenehm berührt werden. Bekanntlich geht heute noch in vielen Culturlandern die erbliche Abstufung der Stände so weit, daß 3. B. der Abel gang anderer Natur, als ber Bürgerstand zu sein glaubt, und daß Edelleute, welche ein entehrendes Berbrechen begeben, zur Strafe dafür aus der Adelskafte ausgestoßen und in die Pariakaste des "gemeinen" Bürgerftandes binabgeschleudert werden. Bas sollen diese Edelleute noch von dem Bollblut, das in ihren privilegirten Adern rollt, denken, wenn sie erfahren, daß alle menschlichen Embryonen, adelige ebenso wie bürgerliche, während der ersten beiden Monate der Entwickelung von den geschwänzten Embryonen des Sundes und anberer Säugethiere kaum zu unterscheiden find?

Da die Absicht dieser Vorträge lediglich ist, die allgemeine Erkennt-

niß der natürlichen Wahrheiten zu fördern, und eine naturgemäße Anschauung von den Beziehungen des Menschen zur übrigen Natur in weiteren Kreisen zu verbreiten, so werden Sie es hier gewiß gerechtsertigt finden, wenn ich jene weit verbreiteten Vorurtheile von einer privilegirten Ausnahmestellung des Menschen in der Schöpfung nicht berücksichtige, und Ihnen einsach die embryologischen Thatsachen vorsführe, aus denen Sie selbst sich die Schlüsse von der Grundlosigkeit jener Vorurtheile bilden können. Ich möchte Sie um so mehr bitten, über diese Thatsachen der Ontogenie eingehend nachzudenken, als es meine seste lleberzeugung ist, daß die allgemeine Kenntniß derselben nur die intellectuelle Veredelung und somit die geistige Vervollkommnung des Menschengeschlechts fördern kann.

Mus dem unendlich reichen und intereffanten Erfahrungsmaterial, welches in der Ontogenie oder individuellen Entwickelunasgeschichte der Wirbelthiere vorliegt, beschränke ich mich hier darauf, Ihnen einige von denjenigen Thatsachen vorzuführen, welche sowohl für die Descendenztheorie im Allgemeinen, als für deren besondere Anwendung auf den Menschen von der höchsten Bedeutung find. Der Mensch ift im Beginn seiner individuellen Eriftenz ein einfaches Gi, eine einzige fleine Belle, so aut wie jeder andere thierische Draanismus, welcher auf dem Wege der geschlechtlichen Zeugung entsteht. Das menschliche Ei ist wesentlich demjenigen aller anderen Saugethiere gleich, und namentlich von dem Gi der höheren Saugethiere absolut nicht zu unterscheiden. Das in Fig. 5 abgebildete Gi fonnte ebenso gut vom Menschen oder vom Affen, als vom Hunde, vom Pferde oder irgend einem anderen höheren Saugethiere herrühren. Nicht allein die Form und Structur, sondern auch die Größe des Gies ift bei den meiften Säugethieren dieselbe wie beim Menschen, nämlich ungefähr 10" Durchmesser, der 120ste Theil eines Zolles, so daß man das Ei unter gunftigen Umftänden mit blogem Auge eben als ein feines Bünktehen wahrnehmen kann. Die Unterschiede, welche zwischen ben Giern der verschiedenen Saugethiere und Menschen wirklich vorhanden sind, bestehen nicht in der Formbildung, sondern in der chemi=

schen Mischung, in der molekularen Zusammensetzung der eiweißartigen Kohlenstoffverbindung, aus welcher das Ei wesentlich besteht. Diese seinen individuellen Unterschiede aller Eier, welche auf der insdirecten oder potentiellen Anpassung (und zwar speciell auf dem Gesetze der individuellen Anpassung) beruhen, sind zwar für die außersordentlich groben Erkenntnismittel des Menschen nicht direkt sinnlich wahrnehmbar, aber durch wohlbegründete indirecte Schlüsse als die ersten Ursachen des Unterschiedes aller Individuen erkennbar.

Fig. 5.



Fig. 5. Das Ei des Menschen, hundertmal vers größert. a Kernkörperchen oder Nucleolus (sogenannster Keimfled des Eies); b Kern oder Nucleus (sogenanntes Keimbläschen des Eies); c Zellstoff oder Protoplasma (sogenannter Dotter des Eies); d Zellschaut oder Membrana (Dotterhaut des Eies), dellschaut oder Membrana (Dotterhaut des Eies, beim Sängethier wegen ihrer Durchsichtigkeit Zona pellucida genannt). Die Eier der anderen Sängesthiere haben ganz dieselbe Form.

Das Ei des Menschen ist, wie das aller anderen Säugethiere, ein kugeliges Bläschen, welches alle wesentlichen Bestandtheile einer einfachen organischen Zelle enthält (Fig. 5). Der wesentlichste Theil desselben ist der schleimartige Zellstoff oder das Protoplasma (c), welches beim Ei "Dotter" genannt wird, und der davon umschlossene Zellenkern oder Nucleus (b), welcher hier den besonderen Namen des "Keimbläschens" sührt. Der letztere ist ein zartes, glasselles Eiweißtügelchen von ungefähr $\frac{1}{50}$ " Durchmesser, und umschließt noch ein viel kleineres, scharf abgegrenztes rundes Körnchen (a), das Kernkörperchen oder den Nucleolus der Zelle (beim Ei "Keimsselect" genannt). Nach außen ist die kugelige Eizelle des Säugethiers durch eine dicke, glasartige Haut, die Zellenmembran oder Dotsterhaut, abgeschlossen, welche hier den besonderen Ramen der Zona pellucida führt (d). Die Eier vieler niederen Thiere (z. B. vieler Medusen) sind dagegen nackte Zellen, ohne jede äußere Hülle.

Sobald das Ei (Ovulum) des Säugethiers seinen vollen Reises grad erlangt hat, tritt dasselbe aus dem Eierstock des Weibes, in dem

es entstand, heraus, und gelangt in den Eileiter und durch diese enge Röhre in den weiteren Keimbehälter oder Fruchtbehälter (Uterus). Wird inzwischen das Ei durch den entgegenkommenden männlichen Samen (Sperma) besruchtet, so entwickelt es sich in diesem Behälter weiter zum Keim (Embryon), und verläßt denselben nicht eher, als bis der Keim vollkommen ausgebildet und fähig ist, als junges Säugethier durch den Geburtsaft in die Welt zu treten.

Die Kormveränderungen und Umbildungen, welche das befruchtete Ei innerhalb des Reimbehälters durchlaufen muß, ehe es die Ge= stalt des jungen Saugethiers annimmt, find außerst merkwürdig, und verlaufen vom Anfang an beim Menschen gang ebenso wie bei ben übrigen Säugethieren. Bunachst benimmt sich das befruchtete Saugethierei gerade fo, wie ein einzelliger Dragnismus, welcher sich auf seine Sand selbstständig fortpflanzen und vermehren will 3. B. eine Amoche (vergl. Fig. 2, S. 169). Die einfache Eizelle zerfällt nämlich durch den Proces der Zellentheilung, welchen ich Ihnen bereits früher beschrieben habe, in zwei Bellen. Bunächst entstehen aus dem Reimfleck (dem Kernkörperchen der ursprünglichen einfachen Eizelle) zwei neue Kernförperchen und ebenso dann aus dem Keinbläschen (dem Nucleus) zwei neue Zellenkerne. Nun erst schnürt sich das fugelige Protoplasma durch eine Aeguatorialfurche dergestalt in zwei Sälften ab, daß jede Sälfte einen der beiden Rerne nebst Rernförperchen umschließt. So sind aus der einfachen Eizelle innerhalb der ursprünglichen Zellenmembran zwei nachte Zellen geworden, jede mit ihrem Kern versehen (Kig. 6). Bergl. das Titelblatt, Kig. 1, 2.

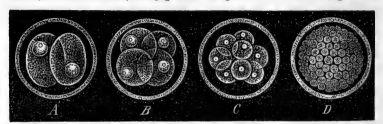


Fig. 6. Erster Beginn ber Entwicklung bes Säugethiereies, sogenannte "Ei-furchung" (Fortpflanzung ber Sizelle burch wiederholte Selbsttheilung). A. Das

Si zerfällt durch Bilbung der ersten Furche in zwei Zellen. B. Diese zersallen durch Halbirung in vier Zellen. C. Diese letzteren find in acht Zellen zersallen. D. Durch fortgesetze Theilung ift ein kngeliger Hausen von zahlreichen Zellen entstanden, die Brombeerform oder Manlbeerform (Morula).

Derselbe Borgang der Zellentheilung wiederholt fich nun mehrmals hinter einander. In der gleichen Beise entstehen aus zwei Zellen (Rig. 6A) vier (Rig. 6B); aus vier werden acht (Rig. 6C), aus acht fechzehn, aus diesen zweiunddreißig u. f. w. Jedesmal geht die Thei= lung des Kernförverchens derienigen des Kernes, und diese wiederunt berienigen des Bellstoffs oder Protoplasma vorber. Beil die Thei= lung des letteren immer mit der Bildung einer oberflächlichen ringförmigen Kurche beginnt, nennt man den ganzen Borgang gewöhnlich die Furchung bes Gies, und die Producte deffelben, die fleinen. burch fortgesette Zweitheilung entstehenden Zellen die Furchungs= kugeln. Indessen ift der ganze Borgang weiter Nichts als eine einfache, oft wiederholte Bellentheilung, und die Broducte deffelben find echte, nachte Zellen. Schlieflich entsteht aus der fortgesetten Theilung oder "Furchung" des Säugethiereies eine maulbeerförmige oder brombeerförmige Rugel (Morula), welche aus sehr zahl= reichen kleinen Rugeln, nachten fernhaltigen Zellen zusammengeset ist (Kig. 6D). Diese Zellen sind die Bausteine, aus denen sich der Leib des jungen Saugethiers aufbaut. Jeder von uns war einmal eine folche einfache, brombeerförmige, aus lauter fleinen gleichen Bellen zusammengesetzte Rugel, eine Morula. (Bergl. Titelblatt, Fig. 3.)

Die weitere Entwickelung des kugeligen Zellenhaufens, welcher den jungen Säugethierkörper jest repräsentirt, besteht zunächst darin, daß derselbe sich in eine kugelige Blase verwandelt, indem im Insueren sich Flüssigkeit ansammelt. Diese Blase nennt man Keimblase (Vesicula blastodermica). Die Wand derselben ist ansangs aus lauter gleichartigen Zellen zusammengesest. Bald aber entsteht an einer Stelle der Wand eine scheibenförmige Verdickung, indem sich hier die Zellen rasch vermehren; und diese Berdickung ist nun die Anlage für den eigentlichen Leib des Keimes oder Embryon, während der übrige Theil der Keimblase bloß zur Ernährung des Embryon vers

wendet wird. Die verdickte Scheibe der Embroonglanlage nimmt bald eine länglich runde und dann, indem rechter und linker Seitenrand ausgeschweift werden, eine geigenförmige oder bisguitförmige Gestalt an (Rig. 7. Seite 271). In diesem Stadium der Entwickelung, in ber ersten Anlage des Reims oder Embrno, sind nicht allein alle Säugethiere mit Inbegriff Des Menschen, sondern sogar alle Birbelthiere überhaupt, alle Saugethiere, Bogel, Reptilien, Umphibien und Fische, entweder gar nicht oder nur durch ihre Größe, oder durch ganz unwesentliche Formdifferenzen, sowie durch die Bildung der Eihüllen von einander zu unterscheiden. Bei Allen besteht der gange Leib aus weiter Nichts, als aus einer gang einfachen, langlichrunden, ovalen oder geigenformigen, bunnen Scheibe, welche aus drei über einander liegenden, eng verbundenen Blättern gusammengesett ift. Jedes der drei Reimblätter besteht aus weiter Nichts. als aus gleichartigen Zellen; jedes hat aber eine andere Bedeutung für den Aufbau des Wirbelthierkörpers. Aus dem oberen oder äußeren Reimblatt effifieht bloß die äußere Oberhaut (Epidermis) nebst den Centraltheilen des Nervenspftems (Rückenmark und Gebirn); aus dem unteren oder inneren Blatt entsteht bloß die innere garte Saut (Epithelium), welche den ganzen Darmcanal vom Mund bis zum After, nebst allen seinen Anbanasdrüsen (Lunge, Leber, Speicheldrufen u. f. w.) ausfleidet; aus dem zwischen beiden gelegenen mitt= leren Reimblatt entstehen alle übrigen Organe.

Die Borgänge nun, durch welche aus so einsachem Baumaterial, aus den drei einsachen, nur aus Zellen zusammengesetzen Keimblättern, die verschiedenartigen und höchst verwickelt zusammengesetzeten Theile des reisen Wirbelthierkörpers entstehen, sind erstens wiederholte Theilungen und dadurch Vermehrung der Zellen, zweitens Arbeitstheilung oder Differenzirung dieser Zellen, und drittens Verzeindung der verschiedenartig ausgebildeten oder differenzirten Zellen
zur Vildung der verschiedenen Organe. So entsteht der stusenweise Fortschritt oder die Vervollkommnung, welche in der Ausbildung des
embryonalen Leibes Schritt für Schritt zu versolgen ist. Die ein-

fachen Embryonalzellen, welche den Wirbelthierförper zusammensehen wollen, verhalten sich wie Bürger, welche einen Staat gründen wollen. Die einen ergreifen diese, die anderen jene Thätigkeit, und bilden dieselbe zum Besten des Ganzen aus. Durch diese Arbeitsteilung oder Differenzirung, und die damit im Zusammenhang stehende Bervollkommnung (den organischen Fortschritt), wird es dem ganzen Staate möglich, Leistungen zu vollziehen, welche dem einzelenen Individuum unmöglich wären. Der ganze Wirbelthiersörper, wie jeder andere mehrzellige Organismus, ist ein republikanischer Zellenstaat, und daher kann derselbe organische Functionen vollzieshen, welche die einzelne Zelle als Einsiedler (z. B. eine Amoebe oder eine einzellige Pflanze) niemals leisten könnte 37).

Es wird keinem vernünftigen Menschen einfallen, in den zwedmäßigen Einrichtungen, welche zum Wohle des Ganzen und der Ginzelnen in jedem menschlichen Staate getroffen find, die zweckmäßige Thätigkeit eines personlichen überirdischen Schöpfers erkennen zu wol-Bielmehr weiß Jedermann, daß jene zwedmäßigen Dragnisationseinrichtungen des Staats die Kolge von dem Zusammenwirken der einzelnen Bürger und ihrer Regierung, sowie von deren Anpassung an die Existenzbedingungen der Außenwelt sind. Gang ebenso muffen wir aber auch den mehrzelligen Dragnismus beurtheilen. Auch in diesen find alle zweckmäßigen Einrichtungen lediglich die natürliche und nothwendige Folge des Zusammenwirkens, der Differenzirung und Bervollkommnung ber einzelnen Staatsbürger, ber Bellen; und nicht etwa die fünstlichen Einrichtungen eines zweckmäßig thätigen Schöpfers. Wenn Sie diesen Bergleich recht erwägen und weiter verfolgen, wird Ihnen deutlich die Verkehrtheit jener dualistischen Natur= anschauung flar werden, welche in der Zweckmäßigkeit der Organi= sation die Wirkung eines schöpferischen Bauplans sucht.

Lassen Sie uns nun die individuelle Entwickelung des Wirbelsthierkörpers noch einige Schritte weiter verfolgen, und sehen, was die Staatsbürger dieses embryonalen Organismus zunächst anfangen. In der Mittellinie der geigenförmigen Scheibe, welche aus den dreis

zelligen Reimblättern zusammengesett ift, entsteht eine gerade feine Kurche, die sogenannte "Brimitivrinne", durch welche der geigenformige Leib in zwei gleiche Seitenhälften abgetheilt wird, ein rechtes und ein linkes Gegenstück oder Antimer. Beiderseits iener Rinne oder Kurche erhebt fich das obere oder äußere Reimblatt in Korm einer Längsfalte, und beide Kalten machsen bann über ber Rinne in ber Mittellinie zusammen und bilden so ein enlindrisches Rohr. Dieses Robr heißt das Markrobr oder Medullarrobr, weil es die Anlage des Gentralnervensufteme, des Rückenmarte (Medulla spinalis) ift. Unfanas ift daffelbe vorn und binten zugesviet, und so bleibt daffelbe bei den niedersten Wirbelthieren, den gehirnlosen und schädellosen Lanzetthieren (Amphioxus) zeitlebens. Bei allen übrigen Wirbelthieren aber, die wir von letteren als Schädelthiere oder Kranioten unterscheiden, wird alsbald ein Unterschied zwischen vorderem und hinterem Ende des Medullarrohrs sichtbar, indem das erstere sich aufbläht und in eine rundliche Blase, die Anlage des Gehirns verwandelt.

Bei allen Kranioten, b. b. bei allen mit Schädel und Gebirn versehenen Wirbelthieren, gerfällt das Gebirn, welches anfanas bloß die blasenförmige Auftreibung vom vorderen Ende des Rückenmarks ift, bald in fünf hinter einander liegende Blasen, indem fich vier oberflächliche quere Ginschnürungen bilden. Diefe fünf Sirnbla= fen, aus denen sich späterhin alle verschiedenen Theile des fo verwickelt gebauten Gehirns hervorbilden, find an dem in Fig. 7 abgebildeten Embryo in ihrer urfprünglichen Anlage zu erblicken. Es ift ganz gleich, ob wir den Embryo eines hundes, eines huhnes, einer Schildfrote oder irgend eines anderen höheren Wirbelthieres betrachten. Denn die Embryonen der verschiedenen Schädelthiere (min= deftens der drei höheren Claffen, ber Reptilien. Bogel und Saugethiere) find in dem, Fig. 7 dargestellten Stadium noch gar nicht zu unterscheiden. Die ganze Körperform ist noch höchst einfach, eine dunne, blattformige Scheibe. Gesicht, Beine, Gingeweide u. f. w. fehlen noch gänzlich. Aber die fünf hirnblasen sind schon deutlich von einander abgefett.

Fig. 7.

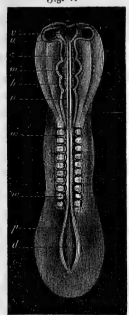


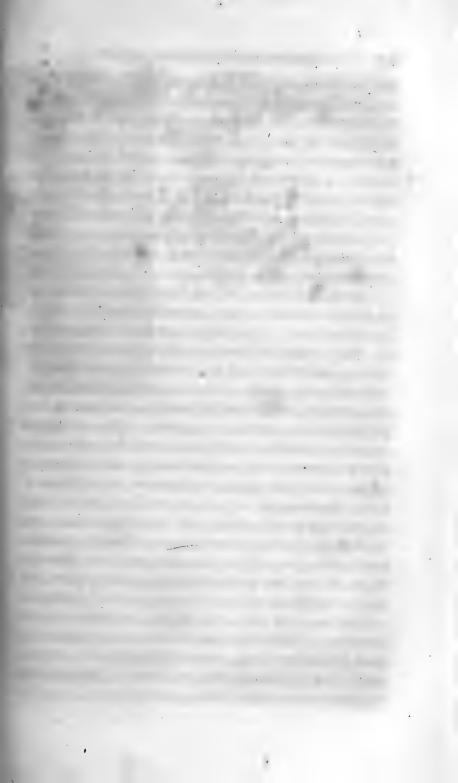
Fig. 7. Embryo eines Säugethieres ober Bosgels, in dem soeben die fünf Hirnblasen angelegt sind. V Borderhirn. W Zwischenhirn. M Mittelshirn. h Hinterhirn. N Nachhirn. P Rückenmark. A Augenblasen. W Urwirdel. d Rückenstrang oder Chorda.

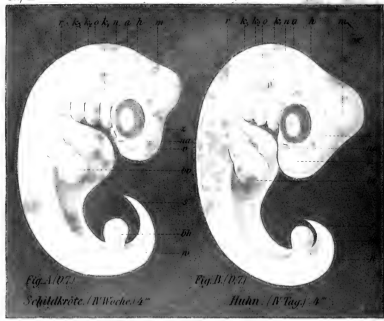
Die erste Blase, das Borderhirn (v) ist insosern die wichtigste, als sie vorzugsweise die sogenannten großen Hemisphären, oder die Halbkugeln des großen Gehirns bildet, desjenigen Theiles, welcher der
Sit der höheren Geistesthätigkeiten ist. Je
höher diese letzteren sich bei dem Wirbelthier
entwickeln, desto mehr wachsen die beiden
Seitenhälften des Vorderhirns oder die großen Hemisphären auf Kosten der vier übrigen Blasen und legen sich von vorn und

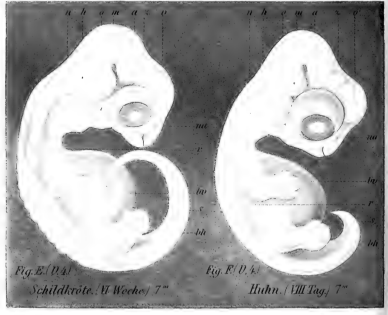
oben her über die anderen berüber. Beim Menschen, wo sie verhältnismäßig am stärksten entwickelt find, entsprechend der höheren Beistesentwickelung, bedecken sie später die übrigen Theile von oben ber fast gang, (Bergl, Taf. II und III.) Die zweite Blase, bas 3 mifchen birn (z) bildet besonders benjenigen Gebirntheil, welchen man Sehhügel nennt, und fteht in der nachsten Beziehung ju den Augen (a), welche als zwei Blasen rechts und links aus dem Borderhirn hervorwachsen und später am Boden des Zwischenhirns lie-Die dritte Blase, das Mittelhirn (m) geht größtentheils in der Bildung der fogenannten Bierhugel auf, eines hochgewölb= ten Gehirntheiles, welcher besonders bei den Reptilien und bei den Bögeln stark ausgebildet ist (Fig. E, F, Taf. II), mahrend er bei ben Säugethieren viel mehr zurücktritt (Fig. G, H, Taf. III). Die vierte Blase, das hinterhirn (h) bildet die sogenannten flei= nen Semisphären oder die Salbkugeln nebst dem Mitteltheil des fleinen Gehirns (Cerebellum), einen Gehirntheil, über deffen Bedeutung 272

man die widersprechendsten Bermuthungen hegt, der aber vorzugsweise die Coordination der Bewegungen zu regeln scheint. Endlich
die fünfte Blase, das Nachhirn (n), bildet sich zu demjenigen
sehr wichtigen Theile des Centralnervenspstems aus, welchen man das
verlängerte Mark (Medulla oblongata) nennt. Es ist das Centralorgan der Athembewegungen und anderer wichtiger Functionen,
und seine Berletzung führt sofort den Tod herbei, während man die
großen Hemisphären des Borderhirns (oder das Organ der "Seele"
im engeren Sinne) stückweise abtragen und zuletzt ganz vernichten
kann, ohne daß das Wirbelthier deshalb stirbt; nur seine höheren
Geistesthätigkeiten schwinden dadurch.

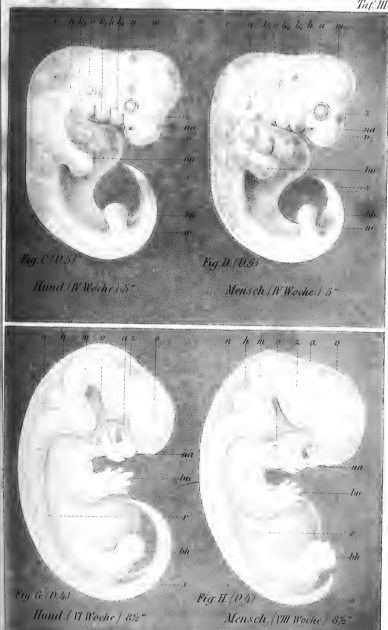
Diefe fünf Sirnblafen find ursprünglich bei allen Wirbelthieren, die überhaupt ein Gehirn besiten, gleichmäßig angelegt, und bilden fich erft allmäblich bei den verschiedenen Grupven so verschiedenartia aus, daß es nachher fehr schwierig ift, in den gang entwickelten Ge= birnen die gleichen Theile wieder zu erkennen. In dem frühen Ent= widelungestadium, welches in Rig. 7 bargestellt ift, erscheint es noch gang unmöglich, die Embryonen der verschiedenen Gäugethiere, Bogel und Reptilien von einander zu unterscheiden. Wenn Gie dagegen die viel weiter entwickelten Embryonen auf Taf. II und III mit ein= ander vergleichen, werden Sie schon deutlich die ungleichartige Ausbildung erkennen, und namentlich wahrnehmen, daß das Gehirn der beiden Säugethiere (G) und (H) fcon ftart von dem der Bogel (F) und Reptilien (E) abweicht. Bei letteren beiden zeigt bereits das Mittelhirn, bei den ersteren dagegen das Vorderhirn sein Uebergewicht. Aber auch noch in diesem Stadium ift bas Gehirn bes Bogels (F) von dem der Schildfrote (E) kaum verschieden, und ebenso ist das Gehirn des Hundes (G) demjenigen des Menschen (H) jest noch fast gleich. Wenn Sie bagegen die Gehirne diefer vier Wirbelthiere im ausgebildeten Zustande mit einander vergleichen, so finden Sie dieselben in allen anatomischen Ginzelheiten so fehr verschieden, daß Sie nicht einen Augenblick darüber in Zweifel fein konnen, welchem Thiere jedes Gehirn angehört.







v. Vorderhirn. z. žmischenhirn. m.Mittelhirn. h.Hinterhirn. n.Nachhirn. w.Wirbel. r.Rúckenmark.



W. Grehmann se na Nase. a Auge. o. Ohr. k_i k₂ k₃ kiemenbogen. s. Schwan: . bv. Vorderbein. bh. Hinterbein :



Ich habe Ihnen hier die ursprüngliche Gleichheit und die erst altmählich eintretende und dann immer wachsende Sonderung oder Differenzirung des Embryon bei den verschiedenen Wirbelthieren speciell an dem Beispiele des Gehirns erläutert, weil gerade dieses Organ der Seelenthätigkeit von ganz besonderem Interesse ist. Ich hätte aber ebenso gut das Herz oder die Leber oder die Gliedmaßen, kurz jeden anderen Körpertheil statt dessen anführen können, da sich immer dasselbe Schöpfungswunder hier wiederholt, nämlich die Thatsache, daß alle Theile ursprünglich bei den verschiedenen Wirbelthieren gleich sind, und daß erst allmählich die Verschiedenheiten sich außebilden, durch welche die verschiedenen Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen u. s. w. sich von einander sondern und abstusen.

Es giebt gewiß wenige Körpertheile, welche so verschiedenartia ausgebildet find, wie die Gliedmaßen oder Extremitäten der verschiedenen Wirbelthiere. (Bergl. Taf. IV, S. 363, und deren Erflärung im Anhang). Nun bitte ich Sie, in Fig. A-H auf Taf. II und III die vorderen Extremitäten (b v) der verschiedenen Embryonen mit einander zu vergleichen, und Gie werden taum im Stande sein, irgend welche bedeutende Unterschiede zwischen dem Arm des Menichen (Hbv), dem Flügel des Bogels (Fbv), dem schlanken Borderbein des Sundes (Gbv) und dem plumpen Borderbein der Schild= frote (Ebv) zu erkennen. Gbenfo menig merden Gie bei Bergleichung der hinteren Extremität (bh) in diesen Figuren heraussinden, wodurch das Bein des Menschen (Hbh) und des Bogels (Fbh), das Hinterbein des Hundes (Gbh) und der Schildfröte (Ebh) sich unterscheiden. Vordere sowohl als hintere Extremitäten find jest noch furze und breite Platten, an deren Endausbreitung die Anlagen der fünf Zehen noch durch Schwimmhaut verbunden sind. In einem noch früheren Stadium (Fig. A-D) find die fünf Zehen noch nicht einmal angelegt, und es ist ganz unmöglich, auch nur vordere und hintere Gliedmaßen zu unterscheiden. Diese sowohl als jene sind nichts als ganz einfache, rundliche Fortsätze, welche aus der Seite des Rumpfes hervorgesproßt find. In dem frühen Stadium, welches Fig. 7 darstellt, fehlen dieselben überhaupt noch ganz, und ber ganze Embryo ist ein einsacher Rumpf ohne eine Spur von Gliedmaßen.

Un den auf Taf. II und III dargestellten Embryonen aus der vierten Woche der Entwickelung (Rig. A-D), in denen Sie jest wohl noch feine Spur des erwachsenen Thieres werden erkennen fonnen. möchte ich Gie noch besonders aufmerksam machen auf eine außerst wichtige Bildung, welche allen Wirbelthieren ursprünglich gemeinsam ift, welche aber sväterbin zu den verschiedensten Draanen umgebildet wird. Gie fennen gewiß Alle die Riemenbogen der Rifche, jene fnöchernen Bogen, welche zu drei oder vier hinter einander auf jeder Seite des Halfes liegen, und welche die Athmungvorgane der Fische, die Kiemen tragen (Doppelreihen von rothen Blättchen, welche das Bolt "Kischohren" nennt). Diese Riemenbogen nun find beim Menfchen (D) und beim Sunde (C), beim Subne (B) und bei der Schild= fröte (A) ursprünglich aans ebenso vorhanden, wie bei allen übrigen Wirbelthieren. (In Fig. A-D find die drei Kiemenbogen der rechten Salsseite mit den Buchstaben k 1, k 2, k 3 bezeichnet). Allein nur bei den Fischen bleiben dieselben in der ursprünglichen Unlage bestehen und bilden sich zu Athmungsorganen aus. Bei den übrigen Wirbelthieren werden dieselben theils zur Bildung des Gesichts, theils zur Bildung des Gehörorgans verwendet.

Endlich will ich nicht versehlen, Sie bei Bergleichung der auf Taf. II und III abgebildeten Embryonen nochmals auf das Schwänzschen den des Menschen (s) ausmerksam zu machen, welches derselbe mit allen übrigen Wirbelthieren in der ursprünglichen Anlage theilt. Die Aussindung "geschwänzter Menschen" wurde lange Zeit von vielen Monisten mit Schnsucht erwartet, um darauf eine nähere Berwandtschaft des Menschen mit den übrigen Säugethieren begründen zu könenen. Und ebenso hoben ihre dualistischen Gegner oft mit Stolz hervor, daß der gänzliche Mangel des Schwanzes einen der wichtigsten körperlichen Unterschiede zwischen dem Menschen und den Thieren bilde, wobei sie nicht an die vielen schwanzlosen Thiere dachten, die es wirkslich giebt. Nun besigt aber der Mensch in den ersten Monaten der

Entwickelung ebenso gut einen wirklichen Schwanz, wie die nächsteverwandten schwanzlosen Affen (Drang, Schimpanse, Gorilla) und wie die Wirbelthiere überhaupt. Während derselbe aber bei den Meissten, z. B. beim Hunde (Fig. C, G) im Laufe der Entwickelung immer länger wird, bildet er sich beim Menschen (Fig. D, H) und bei den ungeschwänzten Säugethieren von einem gewissen Zeitpunft der Entwickelung an zurück und verwächst zuletzt völlig. Indessen ist auch beim ausgebildeten Menschen der Nest des Schwanzes als verkümmerstes oder rudimentäres Organ noch in den drei bis fünf Schwanzwirsbeln (Vertebrae coccygeae) zu erkennen, welche das hintere oder untere Ende der Wirbelsäule bilden (S. 258).

Die meisten Menschen wollen noch gegenwärtig die wichtigste Folgerung der Descendenztheorie, die palaontologische Entwickelung des Menschen aus affenähnlichen und weiterhin aus niederen Säugethieren nicht anerkennen, und halten eine solche Umbildung der organischen Form für unmöglich. Ich frage Gie aber, sind die Erscheinungen der individuellen Entwickelung des Menschen, von denen ich Ihnen hier die Grundzüge vorgeführt habe, etwa weniger wunder= bar? Ift es nicht im höchsten Grade merkwürdig, daß alle Wirbel= thiere aus den verschiedensten Rlassen, Fische, Amphibien, Reptilien, Bogel und Saugethiere, in den erften Zeiten ihrer embryonglen Ent= wickelung gerade nicht zu unterscheiden sind, und daß selbst viel später noch, in einer Zeit, wo bereits Reptilien und Bogel sich deutlich von den Säugethieren unterscheiden, hund und Mensch noch beinahe identisch sind? Fürwahr, wenn man jene beiden Entwickelungereihen mit einander vergleicht, und sich fragt, welche von beiden wunder= barer ift, so muß und die Ontogenie oder die furze und schnelle Entwickelungsgeschichte des Individuums viel rathselhafter erscheinen, als die Phylogenie oder die lange und langsame Ent= wickelungsgeschichte des Stammes. Denn eine und dieselbe groß= artige Formwandelung und Umbildung wird von der letteren im Lauf von vielen taufend Jahren, von der ersteren dagegen im Laufe weniger Monate vollbracht. Offenbar ift diese überaus schnelle und auffallende Umbildung des Individuums in der Ontogenesis, welche wir jeden Augenblick thatsächlich durch directe Beobachtung feststellen können, an sich viel wunderbarer, viel erstaunlicher, als die entspreschende, aber viel langfamere und allmählichere Umbildung, welche die lange Vorsahrenkette desselben Individuums in der Phylogenesis durchgemacht hat.

Beide Reihen der organischen Entwickelung, die Ontogenesis des Individuums, und die Phylogenesis des Stammes, zu welchem dasselbe gehört, stehen im innigsten ursächlichen Zusammenhange. Ich habe diese Theorie, welche ich für äußerst wichtig halte, im zweiten Bande meiner generellen Morphologie 4) aussührlich zu begründen versucht. Wie ich dort zeigte, ist die Ontogenesis, oder die Entwickelung des Individuums, eine kurze und schnelle, durch die Gesche der Bererbung und Anpassung bedingte Wiederholung (Recapitulation) der Phylogenesis oder der Entwickelung des zugehörigen Stammes, d. h. der Borsahren, welche die Uhnenkette des betressenden Individuums bilden. Dieser fundamentale Sat ist das wichtigste allgemeine Geset der organischen Entwickelung, das biogenetische Grundgeset. (Gen. Morph. II, S. 110—147, 371.)

In diesem innigen Zusammenhang der Ontogenie und Phylogenie erblicke ich einen der wichtigsten und unwiderleglichsten Beweise der Descendenztheorie. Es vermag Niemand diese Erscheinungen zu erflären, wenn er nicht auf die Bererbungs und Anpassungsgesetzurückgeht; durch diese erst sind sie erstärlich. Ganz besonders verdienen dabei die Gesetze unsere Beachtung, welche wir früher als die Gesetze der abgekürzten, der gleichzeitlichen und der gleichörtlichen Bererbung ersäutert haben. Indem sich ein so hochstehender und verwickelter Organismus, wie es der menschliche oder der Organismus jedes anderen Säugethiers ist, von jener einssachen Zellenstuse an auswärts erhebt, indem er fortschreitet in seiner Differenzirung und Bervollkommnung, durchläuft er dieselbe Reihe von Umbildungen, welche seine thierischen Ahnen vor undenklichen

Beiten, mahrend ungeheurer Beitraume burchlaufen haben. Schon früher habe ich auf diesen äußerst wichtigen Barallelismus der individuellen und Stammesentwickelung bingewiesen (S. 10). Gewiffe, sehr frühe und tief stebende Entwickelungsstadien des Menschen und ber höheren Wirbelthiere überhaupt entsprechen durchaus gewissen Bildungen, welche zeitlebens bei niederen Fischen fortdauern. Es folgt dann eine Umbildung des fischähnlichen Körvers zu einem amphibien-Biel später erft entwickelt fich aus diesem der Sangethierartiaen. förper mit seinen bestimmten Charafteren, und man kann hier wieder in den auf einander folgenden Entwickelungsstadien eine Reihe von Stufen fortschreitender Umbildung erkennen, welche offenbar den Berschiedenbeiten verschiedener Säugethier-Ordnungen und Kamilien entsprechen. In derselben Reihenfolge sehen wir aber auch die Vorfahren bes Menschen und der höheren Saugethiere in der Erdaeschichte nach einander auftreten: zuerst Fische, dann Amphibien, später niedere und zulett erst höhere Säugethiere. Hier ist also die embryonale Ent= wickelung des Individuums durchaus parallel der valäontologischen Entwickelung des gangen zugehörigen Stammes; und diese äußerst interessante und wichtige Erscheinung ist einzig und allein durch die Wechselwirkung der Bererbungs = und Anpassungsgesete zu erklären.

Das zuletzt angeführte Beispiel von dem Parallelismus der paläontologischen und der individuellen Entwickelungsreihe lenkt nun unsere Ausmerksamkeit noch auf eine dritte Entwickelungsreihe, welche zu diesen beiden in den innigsten Beziehungen steht und denselben ebenfalls im Ganzen parallel läuft. Das ist nämlich diesenige Entwickelungsreihe von Formen, welche das Untersuchungsobject der vergleichen den Anatomie ist, und welche wir kurz die systematische oder specifische Entwickelung nennen wollen. Wir verstehen darunter die Kette von verschiedenartigen, aber doch verwandten und zusammenhängenden Formen, welche zu irgend einer Zeit der Erdgeschichte, also z. B. in der Gegenwart, neben einanber existiren. Indem die vergleichende Anatomie die verschiedenen ausgebildeten Formen der entwickelten Organismen mit einander veraleicht, sucht sie das gemeinsame Urbild zu erkennen, welches den mannichfaltigen Formen der verwandten Arten. Gattungen, Rlaffen u. f. w. zu Grunde liegt, und welches durch deren Differenzirung nur mehr oder minder verstedt wird. Sie sucht die Stufenleiter des Fortschritts festzustellen, welche durch den verschiedenen Bervollkommnungegrad ber divergenten Zweige des Stammes bedingt ift. Um bei dem angeführten Beispiele zu bleiben, so zeigt und die vergleichende Anatomie, wie die einzelnen Organe und Organsnsteme des Wirbelthierstammes in den verschiedenen Klassen, Kamilien, Arten desselben sich ungleichartig entwickelt, differenzirt und vervollkommnet haben. Sie erklärt und, in welchen Beziehungen die Reihenfolge der Wirbelthierflaffen von den Kischen aufwärts durch die Amphibien zu den Säugethieren. und hier wieder von den niederen zu den höheren Saugethierordnungen, eine aufsteigende Stufenleiter bildet. Diesem Beftreben, eine zusammenhängende anatomische Entwickelungsreihe herzustellen, begegnen Sie in den Arbeiten der großen vergleichenden Angtomen aller Reiten, in den Arbeiten von Goethe, Medel, Cuvier, Johan= nes Müller, Gegenbaur, Surlen.

Die Entwickelungsreihe der ausgebildeten Formen, welche die vergleichende Anatomie in den verschiedenen Divergenz = und Fortschrittsstusen des organischen Systems nachweist, und welche wir die systematische Entwickelungsreihe nannten, ist parallel der paläontologischen Entwickelungsreihe, weil sie das anatomische Resultat der letzteren betrachtet, und sie ist parallel der individuellen Entwickelungsreihe, weil diese selbst wiederum der paläontologischen parallel ist. Wenn zwei Parallelen einer dritten parallel sind, so müssen sie auch unter einander parallel sein.

Die mannichfaltige Differenzirung und der ungleiche Grad von Bervollkommnung, welchen die vergleichende Anatomie in der Ent-wickelungsreihe des Systems nachweist, ist wesentlich bedingt durch die zunehmende Mannichfaltigkeit der Existenzbedingungen, denen sich die verschiedenen Gruppen im Kampf um das Dasein anpasten, und durch den verschiedenen Grad von Schnelligkeit und Bollständigkeit,

mit welchem diese Anvassung geschah. Die conservativen Gruppen, welche die ererbten Gigenthumlichkeiten am gabesten festhielten, blieben in Folge deffen auf der tiefsten und robesten Entwickelungsstufe steben. Die am schnellsten und vielseitiasten fortschreitenden Gruppen, welche fich den vervollkommneten Eristenzbedingungen am bereitwilligsten anpaßten, erreichten selbst den höchsten Bollkommenheitsgrad. Je weiter sich die organische Welt im Laufe der Erdgeschichte entwickelte, desto größer mußte die Divergenz der niederen conservativen und der höheren progressiven Gruppen werden, wie das ja eben so auch aus der Bölfergeschichte ersichtlich ift. hieraus erklärt sich auch die hiftorische Thatsache, daß die vollkommensten Thier = und Pflanzengruppen fich in verhältnißmäßig kurzer Zeit zu fehr bedeutender Sohe entwickelt haben, während die niedrigsten, conservativsten Gruppen durch alle Zeiten hindurch auf der ursprünglichen, rohesten Stufe stehen geblieben, oder nur sehr langsam und allmählich etwas fortgeschritten sind. Auch die Ahnenreihe des Menschen zeigt dies Berhältniß deutlich. Die Saifische der Jettzeit stehen den Urfischen, welche zu den ältesten Wirbelthierahnen des Menschen gehören, noch sehr nabe, ebenso die heutigen niedersten Amphibien (Riemenmolche und Salamander) den Amphibien, welche sich aus jenen zunächst entwickelten. Und ebenso find unter den späteren Vorfahren des Menschen die Monotremen und Beutelthiere, die ältesten Säugethiere, zugleich die unvollkom= mensten Thiere dieser Rlasse, die heute noch leben. Die uns bekannten Gesetze der Vererbung und Anpassung genügen vollständig, um diese äußerst wichtige und interessante Erscheinung zu erklären, die man furz als den Parallelismus der individuellen, der pa= läontologischen und der systematischen Entwickelung, des betreffenden Fortichrittes und der betreffenden Differengirung bezeichnen kann. Rein Gegner der Descendenztheorie ist im Stande gewesen, für diese höchst wunderbare Thatsache eine Erklärung zu liefern, während sie sich nach der Descendenztheorie aus den Geseben der Bererbung und Anpassung vollkommen erklärt.

Wenn Sie diesen Parallelismus der drei organischen Entwicke-

lungereihen icharfer in's Auge fassen, so muffen Sie noch folgende nabere Bestimmung bingufügen. Die Ontogenie ober die individuelle Entwickelungsgeschichte jedes Organismus (Embryologie und Metamorphologie) bildet eine einfache, unverzweigte ober leiterförmige Rette von Formen; und ebenso derjenige Theil der Bhn= logenie, welcher die palaontologische Entwickelungsgeschichte ber birecten Borfahren jenes individuellen Organismus enthält. Dagegen bildet die gange Phylogenie, welche uns in dem natürlichen Snftem jedes organischen Stammes oder Phylum entgegentritt, und welche die valäontologische Entwickelung aller Zweige Diefes Stammes untersucht, eine verzweigte ober baumförmige Entwidelungereibe, einen wirklichen Stammbaum. Unterfuchen Sie peraleichend die entwickelten Zweige dieses Stammbaums und ftellen Sie dieselben nach dem Grade ihrer Differengirung und Bervollfommnung zusammen, so erhalten Sie die baumförmig verzweigte inftematische Entwidelungereihe der vergleichenden Anatomie. Genau genommen ift also diese lettere ber gangen Phylogenie und mithin nur theilweise der Ontogenie parallel; denn die Ontogenie felbst ift nur einem Theile der Phylogenie parallel.

Alle im Borhergehenden erläuterten Erscheinungen der organischen Entwickelung, insbesondere dieser dreisache genealogische Paralleslismus, und die Differenzirungs und Fortschrittsgesete, welche in jeder dieser drei organischen Entwickelungsreihen sichtbar sind, sodann die ganze Erscheinungsreihe der rudimentären Organe, sind äußerst wichtige Belege für die Wahrheit der Descendenztheorie. Denn sie sind nur durch diese zu erklären, während die Gegner derselben auch nicht die Spur einer Erklärung dafür ausbringen können. Ohne die Abstammungslehre läßt sich die Thatsache der organischen Entwickelung überhaupt nicht begreisen. Wir würden daher gezwungen sein, aus Grund derselben Lamarch's Descendenztheorie anzunehmen, auch wenn wir nicht Darwin's Jüchtungstheorie besäßen.

Dreizehnter Vortrag.

Entwidelungstheorie des Weltalls und der Erde. Ur= zeugung. Kohlenstofftheorie. Plastidentheorie.

Entwicklungsgeschichte der Erde. Kant's Entwicklungstheorie des Weltalls oder die kosmologische Gastheorie. Entwicklung der Sonnen, Planeten und Monde. Erste Entstehung des Wassheorie. Entwicklung der Organismen und Anorgane. Orsganische und anorganische Stoffe. Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände. Eiweißsartige Kohlenstossperichtenungen. Organische und anorganische Formen. Krystalle und structurlose Organismen ohne Organe. Stereometrische Grundsormen der Krystalle und der Organismen. Organische und anorganische Kräste. Lebenskraft. Wachsthum und Anpassung dei Krystallen und bei Organismen. Bildungstriebe der Krystalle. Einheit der organischen und anorganischen Natur. Urzeugung oder Archigonie. Autogonie und Plasmogonie. Entstehung der Moneren durch Urzeugung. Entstehung der Zellen aus Moneren. Zellentheorie. Plastiden oder Bildnerinnen. Entoden und Zellen. Vier verschiedene Arten von Plastiden.

Meine Herren! Durch unsere bisherigen Betrachtungen haben wir vorzugsweise die Frage zu beantworten versucht, durch welche Ursachen neue Arten von Thieren und Pflanzen aus bestehenden Arsten hervorgegangen sind. Wir haben diese Frage nach Darwin's Theorie dahin beantwortet, daß die natürliche Züchtung im Kampf um's Dasein, d. h. die Wechselwirkung der Vererbungs = und Anpasungsgesetze völlig genügend ist, um die unendliche Mannichsaltigkeit der verschiedenen, scheinbar zweckmäßig nach einem Bauplane orgas nisirten Thiere und Pflanzen mechanisch zu erzeugen. Inzwischen wird

sich Ihnen schon wiederholt die Frage aufgedrängt haben: Wie entstanden aber nun die ersten Organismen, oder der eine ursprüngliche Stammorganismus, von welchem wir alle übrigen ableiten?

Diese Frage bat Lamard'2) durch die Spothese der Urzeu= aung ober Archigonie begntwortet. Darwin bagegen geht über dieselbe hinmeg, indem er ausdrücklich bervorhebt, daß er "Nichts mit dem Ursprung der geistigen Grundfrafte, noch mit dem des Lebens felbst zu schaffen habe". Um Schlusse feines Werkes spricht er fich darüber bestimmter in folgenden Worten aus: "Ich nehme an. daß wahrscheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen, welcher das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden ift." Außerdem beruft fich Dar= win zur Beruhigung berjenigen, welche in der Descendenztheorie den Untergang ber gangen "fittlichen Weltordnung" erblicken, auf einen berühmten Schriftsteller und Beiftlichen, welcher ihm geschrieben hatte: "Er habe allmählich einsehen gelernt, daß es eine ebenso erhabene Borstellung von der Gottheit sei, zu glauben, daß sie nur einige wenige, ber Selbstentwickelung in andere und nothwendige Formen fähige Urtypen geschaffen, als daß sie immer wieder neue Schöpfungsafte nöthig gehabt habe, um die Lucken auszufüllen, welche durch die Wirkung ihrer eigenen Gesetze entstanden seien." Diejenigen, denen der Glaube an eine übernatürliche Schöpfung ein Gemüthsbedürfniß ist, können sich bei dieser Vorstellung beruhigen. Sie können jenen Glauben mit der Descendenztheorie vereinbaren; denn sie können in der Erschaffung eines einzigen ursprünglichen Organismus, der die Kähigkeit besaß, alle übrigen durch Vererbung und Unpaffung aus fich zu entwickeln, wirklich weit mehr Erfindungsfraft und Weisheit des Schöpfers bewundern, als in der unabhangigen Erschaffung der verschiedenen Arten.

Wenn wir uns in dieser Weise die Entstehung der ersten irdisichen Organismen, von denen alle übrigen abstammen, durch die zweckmäßige und planvolle Thätigkeit eines personlichen Schöpfers erstlären wollten, so würden wir damit auf eine wissenschaftliche Ers

fenntniß derselben verzichten, und aus dem Gebiete der wahren Wissenschaft auf das gänzlich getrennte Gebiet der dichtenden Glaubensschaft hinübertreten. Wir würden durch die Annahme eines übersnatürsichen Schöpfungsaktes einen Sprung in das Unbegreisliche thun. She wir und zu diesem legten Schritte entschließen und damit auf eine wissenschaftliche Erkenntniß jenes Borgangs verzichten, sind wir jedenfalls zu dem Bersuche verpslichtet, denselben durch eine mechanische Hypothese zu beleuchten. Wir müssen jedenfalls untersuchen, ob denn wirklich jener Borgang so wunderbar ist, und ob wir uns keine haltbare Borstellung von einer ganz natürslichen Entstehung jenes ersten Stammorganismus machen können. Auf das Wunder der Schöpfung würden wir dann gänzlich verzichten können.

Es wird hierbei nothwendig sein, zunächst etwas weiter auszu= holen und die natürliche Schöpfungsgeschichte der Erde und, noch weiter zurückgebend, die natürliche Schöpfungsgeschichte des gangen Weltalls in ihren allgemeinen Grundzügen zu betrachten. Es wird Ihnen Allen wohl befannt sein, daß aus dem Bau der Erde, wie wir ibn gegenwärtig fennen, die Borftellung abgeleitet und bis jest noch nicht widerlegt ift, daß das Innere unserer Erde sich in einem feuriaflussigen Zustande befindet, und daß die aus verschiedenen Schichten zusammengesetzte feste Rinde, auf deren Oberfläche die Drganismen leben, nur eine fehr dunne Kruste oder Schale um den feuriaflüssigen Kern bildet. Bu dieser Anschauung sind wir durch verschiedene übereinstimmende Erfahrungen und Schlüsse gelangt. Bunächst spricht dafür die Erfahrung, daß die Temperatur der Erdrinde nach dem Innern bin stetig zunimmt. Je tiefer wir binabsteigen, desto höher steigt die Barme des Erdbodens, und zwar in dem Berhältniß, daß auf jede 100 Kuß Tiefe die Temperatur ungefähr um einen Grad zunimmt. In einer Tiefe von 6 Meilen wurde demnach bereits eine Site von 1500 o herrschen, hinreichend, um die meisten festen Stoffe unserer Erdrinde in geschmolzenem feuerfluffigem Buftande gu erhalten. Diese Tiefe ift aber erft der 286ste Theil des ganzen Erd= durchmessers (1717 Meilen). Wir wissen ferner, daß Quellen, die

aus beträchtlicher Tiefe hervorkommen, eine sehr hohe Temperatur besitzen, und zum Theil selbst das Wasser im kochenden Zustande an die Obersläche befördern. Sehr wichtige Zeugen sind endlich die vulkanischen Erscheinungen, das Hervorbrechen seuerslüssiger Gesteinsmassen durch einzelne berstende Stellen der Erdrinde hindurch. Alle diese Erscheinungen führen uns mit großer Sicherheit zu der wichtigen Ansnahme, daß die seste Erdrinde nur einen ganz geringen Bruchtheil, noch lange nicht den tausendsten Theil von dem ganzen Durchmesser der Erdfugel bildet, und daß diese sich noch heute größtentheils in geschmolzenem oder seuerslüssigem Zustande besindet.

Wenn wir nun auf Grund dieser Annahme über die einstige Ent= widelungsgeschichte des Erdballs nachdenken, fo werden wir folgerichtig noch einen Schritt weiter geführt, nämlich zu ber Annahme, daß in früherer Zeit die ganze Erde ein feuriaflussiger Rörver, und baß Die Bildung einer dunnen erstarrten Rinde auf der Oberfläche dieses Balles erft ein späterer Vorgang war. Erst allmählich, durch Ausstrahlung der inneren Gluthbige an den kalten Weltraum, verdichtete fich die Oberfläche des glühenden Erdballs zu einer dunnen Rinde. Daß die Temperatur der Erde früher allgemein eine viel höhere war, wird durch viele Erscheinungen bezeugt. Unter Anderen spricht dafür die gleichmäßige Bertheilung der Organismen in früheren Zeiten der Erdaeschichte. Während befanntlich jest den verschiedenen Erdzonen und ihren mittleren Temperaturen verschiedene Bevölferungen von Thieren und Pflanzen entsprechen, war dies früher entschieden nicht der Kall, und wir seben aus der Vertheilung der Versteinerungen in den älteren Zeiträumen, daß erft febr fpat, in einer verhältnigmäßig neuen Zeit der organischen Erdgeschichte (im Beginn der sogenannten cenolithischen oder Tertiärzeit), eine Sonderung der Jonen und dem entsprechend auch ihrer organischen Bevölkerung stattfand. Während der ungeheuer langen Primär- und Secundärzeit lebten tropische Pflanzen, welche einen fehr hoben Temperaturgrad bedürfen, nicht allein in der heutigen heißen Zone unter dem Aequator, sondern auch in der heutigen gemäßigten und kalten Zone. Auch viele andere Erscheinun=

gen haben eine allmähliche Abnahme der Temperatur des Erdförpers im Ganzen, und insbesondere eine erst spät eingetretene Abkühlung der Erdrinde von den Polen her kennen gelehrt. In seinen ausgezeichneten "Untersuchungen über die Entwickelungsgesetze der organisschen Welt" hat der vortreffliche Bronn¹⁹) die zahlreichen geologisschen und paläontologischen Beweise dafür zusammengestellt.

Auf diese Erscheinungen einerseits und auf die mathematisch-astronomischen Erfenntnisse vom Bau des Weltgebäudes andrerseits gründet sich nun die Theorie, daß die ganze Erde vor undenklicher Zeit,
lange vor der ersten Entstehung von Organismen auf derselben, ein
seuerstüssiger Ball war. Diese Theorie aber steht wiederum in Uebereinstimmung mit der großartigen Theorie von der Entstehung des Weltgebäudes und speciell unseres Planetensussem, welche auf Grund von
mathematischen und astronomischen Thatsachen 1755 unser kritischer
Philosoph Kant²²) aufstellte, und welche später die berühmten Mathematiser Laplace und Herschel ausschlicher begründeten. Diese
Kosmogenie oder Entwickelungstheorie des Weltalls steht noch heute
in sast allgemeiner Geltung; sie ist durch keine besser ersetzt worden,
und Mathematiser, Astronomen und Geologen haben dieselbe durch
mannichsaltige Beweise immer sester zu stügen versucht.

Die Kodmogenie Kant's behauptet, daß das ganze Weltall in unvordenklichen Zeiten ein gasförmiges Chaos bilsete. Alle Materien, welche auf der Erde und andern Welkförpern gegenwärtig in verschiedenen Dichtigkeitszuständen, in festem, sestsslügem, tropsbarzlüssigem und elastisch flüssigem oder gasförmigem Agsgregatzustande sich gesondert sinden, bildeten ursprünglich zusammen eine einzige gleichartige, den Weltraum gleichmäßig erfüllende Masse, welche in Folge eines außerordentlich hohen Temperaturgrades in gassörmigem oder lustförmigem, äußerst dünnem Zustande sich besfand. Die Millionen von Weltkörpern, welche gegenwärtig auf die verschiedenen Sonnensysteme vertheilt sind, existirten damals noch nicht. Sie entstanden erst in Folge einer allgemeinen Drehbewegung oder Rotation, bei welcher sich eine Anzahl von sesteren Massengrups

pen mehr als die übrige gasförmige Masse verdichteten, und nun auf letztere als Anziehungsmittelpunkte wirkten. So entstand eine Scheidung des chaotischen Urnebels oder Weltgases in eine Anzahl von rotirenden Nebelbällen, welche sich mehr und mehr verdichteten. Auch unser Sonnensustem war ein solcher riesiger gasförmiger Luftball, dessen Theilchen sich sämmtlich um einen gemeinsamen Mittelspunkt, den Sonnenkern, herumdrehten. Der Nebelball selbst nahm durch die Notationsbewegung, gleich allen übrigen, eine Sphäroidsform oder abgeplattete Kugelgestalt an.

Während die Centripetalfraft die rotirenden Theilchen immer näher an den festen Mittelpunkt dis Nebelballs berangog, und fo diesen mehr und mehr verdichtete, war umgefehrt die Gentrisugalfraft bestrebt, Die verivberischen Theilchen immer weiter von jenem zu entfernen und sie abzuschleudern. Un dem Megnatorialrande der an beiden Bolen abgeplatteten Rugel war diese Centrifugalfraft am stärksten, und sobald sie bei weiter gehender Berdichtung das Uebergewicht über die Centrivetalfraft erlangte, löste fich hier eine ringförmige Nebelmaffe von dem rotirenden Balle ab. Diese Nebelringe zeichneten die Bahnen der zufünftigen Planeten vor. Allmählich verdichtete sich die Nebelmasse des Ringes zu einem Blaneten, der sich um seine eigene Are drehte und zugleich um den Centralförper rotirte. In gang gleicher Weise aber wurden von dem Aequator der Planetenmasse, sobald die Centrisugalfraft wieder das Uebergewicht über die Centripetalfraft gewann, neue Nebelringe abgeschleudert, welche in gleicher Beife um die Planeten, wie diese um die Sonne fich bewegten. Auch diese Rebelringe verdichteten sich wieder zu rotiren= den Balten. Go entstanden die Monde, von denen nur einer um die Erde, aber vier um den Jupiter, sechs um den Uranus fich bewegen. Der Ring des Saturnus stellt uns noch heute einen Mond auf jenem früheren Entwickelungsstadium dar. Indem bei immer weiter schreitender Abfühlung fich diese einfachen Borgange der Berdichtung und Abschleuderung vielfach wiederholten, entstanden die verschiedenen Somenspsteme, die Planeten, welche sich rotirend um ihre

centrale Sonne, und die Trabanten oder Monde, welche sich dreshend um ihren Planeten bewegten.

Der anfängliche gassörmige Zustand der rotirenden Weltförper ging allmählich durch fortschreitende Abkühlung und Berdichtung in den seurigstüssigen oder geschmolzenen Aggregatzustand über. Durch den Verdichtungsvorgang selbst wurden große Mengen von Wärme frei, und so gestalteten sich die rotirenden Sonnen, Planeten und Monde bald zu glühenden Feuerbällen, gleich riesigen geschmolzenen Metalltropsen, welche Licht und Wärme ausstrahlten. Durch den damit verbundenen Wärmeverlust verdichtete sich wiederum die geschmolzene Masse an der Oberstäche der seuerstüsssigen Välle und so entstand eine dünne sesse Ninde, welche einen seurigssüssigen Kern umschloß. In allen diesen Beziehungen wird sich unsere mütterliche Erde nicht wesentlich verschieden von den übrigen Weltsörpern verhalten haben.

Für den Zweck dieser Vorträge hat es weiter kein besonderes Intereffe, die "natürliche Schöpfungegeschichte des Weltalle" mit seinen verschiedenen Sonnenspftemen und Planetenspftemen im Einzelnen zu verfolgen und durch alle verschiedenen aftronomischen und geologischen Beweismittel mathematisch zu begründen. Ich be= gnüge mich daber mit den eben angeführten Grundzügen derfelben und verweise Sie bezüglich des Räheren auf Rant's "Allgemeine Naturaeschichte und Theorie des Himmels". 22) Nur die Bemerkung will ich noch hinzufügen, daß diese bewunderungswürdige Theorie, welche man auch die kosmologische Gastheorie nennen könnte, mit allen und bis jest befannten allgemeinen Erscheinungsreihen im Einklang, und mit keiner einzigen derselben in unvereinbarem Wider= spruch steht. Ferner ist dieselbe rein mechanisch oder monistisch, nimmt ausschließlich die ureigenen Kräfte der ewigen Materie für sich in Anspruch, und schließt jeden übernatürlichen Borgang, jede zweckmäßige und bewußte Thätigkeit eines personlichen Schöpfers vollständig aus. Kant's fosmologische Gastheorie nimmt daher in der Anorgano= logie, und insbesondere in der Geologie eine ähnliche herrschende Stellung ein, und front in ähnlicher Weise unsere Gesammterkenntniß,

wie Lamarch's biologische Descendenztheorie in der ganzen Biolosgie, und namentlich in der Anthropologie. Beide stüßen sich ausschließlich auf mechanische oder bewußtlose Ursachen (Causae efficientes), nirgends auf zweckthätige oder bewußte Ursachen (Causae finales). (Bergl. oben S. 89—92.) Beide erfüllen somit alle Ansforderungen einer wissenschaftlichen Theorie und werden daher in allsgemeiner Geltung bleiben, bis sie durch eine bessere ersest werden.

Allerdings will ich andererseits nicht verhehlen, daß der großartisgen Kosmogenie Kant's einige Schwächen anhaften, welche uns nicht gestatten, ihr dasselbe unbedingte Vertrauen zu schenken, wie Lamar d's Descendenztheorie. Große Schwierigkeiten verschiedener Art hat die Vorstellung des uranfänglichen gaskörmigen Chaos, das den ganzen Weltraum erfüllte. Eine größere und ungelöste Schwiesigkeit aber liegt darin, daß die fosmologische Gastheorie uns gar teinen Anhaltepunkt liesert für die Erklärung des ersten Anstoßes, der die Rotationsbewegung in dem gaserfüllten Weltraum verursachte. Beim Suchen nach einem solchen Anstoß werden wir unwillkürlich zu der salschen Frage nach dem "ersten Ansang" versührt. Einen ersten Ansang können wir aber für die ewigen Bewegungserscheinungen des Weltalls ebenso wenig denken, als ein schließliches Ende.

Das Weltall ist nach Raum und Zeit unbeschränft und unermeßelich. Es ist ewig und es ist unendlich. Aber auch für die ununtersbrochene und ewige Bewegung, in welcher sich alle Theilchen des Weltalls beständig besinden, können wir und keinen Anfang und kein Ende denken. Die großen Gesetze von der Erhaltung der Kraft³⁸) und von der Erhaltung des Stoffes, die Grundslagen unserer ganzen Naturanschauung, lassen keine andere Vorstellung zu. Die Welt, soweit sie dem Erkenntnisvermögen des Menschen zugänglich ist, erscheint als eine zusammenhängende Kette von materiellen Bewegungserscheinungen, die einen fortwährenden ursächlichen Wechsel der Formen bedingen. Zede Form, als das zeitweilige Resultat einer Summe von Bewegungserscheinungen, ist als solches vergänglich und von beschränkter Dauer. Aber in dem beständigen

Wechsel der Formen bleibt die Materie und die davon untrennbare Kraft ewig und unzerstörbar.

Wenn nun auch Kant's fosmologische Gastheorie nicht im Stande ist, die Entwickelungsgeschichte des ganzen Weltalls in bestriedigender Weise über jenen Zustand des gassörmigen Chaos hinaus aufzuklären, und wenn auch außerdem noch manchersei gewichtige Besdenken, namentlich von chemischer und geologischer Seite her, sich gesen sie auswersen lassen, so müssen wir ihr doch anderseits das große Berdienst lassen, den ganzen Bau des unserer Beobachtung zugängslichen Weltgebäudes, die Anatomie der Sonnensysteme und speciell unseres Planetensystems, vortrefslich durch ihre Entwickelungsgeschichte zu erklären. Bielleicht war diese Entwickelung in der That eine ganz andere; vielleicht entstanden die Planeten und also auch unsere Erde, durch Aggregation aus zahllosen kleinen, im Weltraum zerstreuten Meteoriten, oder in anderer Weise. Aber bisher hat noch Niemand eine andere derartige Entwickelungskheorie zu begründen, und etwas Bessers an die Stelle von Kant's Kosmogenie zu sehen vermocht.

Nach diesem allgemeinen Blick auf die monistische Rosmogenie oder die natürliche Entwickelungsgeschichte des Weltalls laffen Sie uns zu einem winzigen Bruchtheil deffelben zurückehren, zu unserer mutterlichen Erde, welche wir im Buftande einer feurigfluffigen, an beiden Bolen abgeplatteten Rugel verlaffen haben, deren Oberfläche sich durch Abkühlung zu einer ganz dünnen festen Rinde verdichtet hatte. Die erste Erstarrungsfruste wird die ganze Oberfläche des Erdsphäroids als eine zusammenhängende, glatte, dunne Schale gleich= mäßig überzogen haben. Bald aber wurde dieselbe uneben und höckerig. Indem nämlich bei fortschreitender Abfühlung der feuerfluffige Kern sich mehr und mehr verdichtete und zusammenzog, und so der ganze Erddurchmesser sich verkleinerte, mußte die dunne, ftarre Rinde, welche der weicheren Kernmasse nicht nachfolgen konnte, über derselben vielfach zusammenbrechen. Es wurde zwischen beiden ein leerer Raum entstanden sein, wenn nicht der äußere Atmosphärendruck die zerbrech= bliche Rinde nach innen hinein gedrückt hatte. Andere Unebenheiten entstanden wahrscheinlich dadurch, daß an verschiedenen Stellen die abgefühlte Rinde durch den Erstarrungsprozeß selbst sich zusammenzog und Sprünge oder Risse bekam. Der seurigflüssige Kern quoll von Neuem durch diese Sprünge hervor und erstarrte abermals. So entstanden schon frühzeitig mancherlei Erhöhungen und Bertiefungen, welche die ersten Grundlagen der Berge und der Thäler wurden.

Nachdem die Temperatur des abgefühlten Erdballs bis auf einen gewissen Grad gesunken war, erfolgte ein sehr wichtiger neuer Borgang, nämlich die erste Entstehung des Wassers. Das Wasser ser war bisher nur in Dampsform in der den Erdball umgebenden Atmosphäre vorhanden gewesen. Offenbar konnte das Wasser sich erst zu tropsbarstüssigem Zustande verdichten, nachdem die Temperatur der Atmosphäre bedeutend gesunken war. Nun begann die weitere Umbildung der Erdrinde durch die Krast des Wassers. Indem dasselbe beständig in Form von Negen niedersiel, hierbei die Erhöhungen der Erdrinde abspülte, die Bertiefungen durch den abgespülten Schlamm ausfüllte, und diesen schichtenweise ablagerte, bewirste es die außersordentlich wichtigen neptunischen Umbildungen der Erdrinde, welche seitdem ununterbrochen fortdauerten, und auf welche wir im nächsten Bortrage noch einen näheren Blick wersen werden.

Erst nachdem die Erdrinde so weit abgefühlt war, daß das Wasser sich zu tropsbarer Form verdichtet hatte, erst als die bis dahin trockene Erdruste zum ersten Male von flüssigem Wasser bedeckt wurde, konnte die Entstehung der ersten Organismen ersolgen. Denn alle Thiere und alle Pflanzen, alle Organismen überhaupt bestehen zum größen Theile oder zum größten Theile aus tropsbarstüssigem Wasser, welches mit anderen Materien in eigenthümlicher Weise sich verbindet, und diese in den selftslüssigen Aggregatzustand versetzt. Wir können also aus diesen allgemeinen Grundzügen der anorganischen Erdgesschichte zunächst die wichtige Thatsache solgern, daß zu irgend einer bestimmten Zeit das Leben auf der Erde seinen Ansang hatte, daß die irdischen Organismen nicht von jeher existirten, sondern in irgend einem bestimmten Zeitpunkte zum ersten Mal entstanden.

Wie haben wir uns nun diese Entstehung der ersten Organismen zu denken? Hier ist derjenige Punkt, an welchem die meisten Naturforscher noch heutzutage geneigt sind, den Bersuch einer natürlichen Erflärung aufzugeben, und zu dem Bunder einer unbegreiflichen Schöpfung zu flüchten. Mit diesem Schritt treten fie, wie schon porher bemerkt wurde, außerhalb des Gebietes der naturwissenschaftlichen Erkenntniß und verzichten auf jede weitere Einsicht in den nothwendi= gen Zusammenhang der Naturgeschichte. Ehe wir muthlos diesen letten Schritt thun, ebe wir an der Möglichkeit jeder Erkenntniß dieses wichtigen Borgangs verzweifeln, wollen wir weniastens einen Bersuch machen, denselben zu begreifen. Lassen Sie und sehen, ob denn wirtlich die Entstehung eines ersten Dragnismus aus anorganischem Stoffe. die Entstehung eines lebendigen Körpers aus lebloser Materie etwas gang Undenkbares, außerhalb aller befannten Erfahrung Stebendes fei. Laffen Sie uns mit einem Worte die Frage von der Urzeuaung oder Archigonie untersuchen. Bor Allem ift bierbei erfor= derlich, fich die hauptfächlichsten Eigenschaften der beiden Sauptgrup= ven von Naturförvern, der sogenannten leblosen oder anorganischen und der belebten oder organischen Körper flar zu machen, und das Gemeinsame einerseits, das Unterscheidende beider Gruppen andrerfeite festzustellen. Auf diese Bergleichung der Drganismen und Anorgane muffen wir bier um fo mehr eingehen, als fie ge= wöhnlich sehr vernachlässigt wird, und als sie doch zu einem richtigen, einheitlichen oder monistischen Berftändniß der Gesammtnatur gang nothwendig ift. Um zweckmäßigsten wird es hierbei sein, die drei Grundeigenschaften jedes Naturförpers, Stoff, Form und Kraft, ge= sondert zu betrachten. Beginnen wir zunächst mit dem Stoff. (Gen. Morph. I, 111.)

Durch die Chemie sind wir dahin gelangt, sämmtliche uns bestannte Körper zu zerlegen in eine geringe Anzahl von Elementen oder Grundstoffen, nicht weiter zerlegbaren Körpern, z. B. Kohlenstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel, ferner die verschiedenen Metalle: Kaslium, Natrium, Eisen, Gold u. s. w. Man zählt jest gegen siedzig

292

folcher Elemente oder Grundstoffe. Die Mehrzahl derselben ist ziemlich unwichtig und selten; nur die Minderzahl ist allgemeiner verbreitet und sept nicht allein die meisten Anorgane, sondern auch sämmtliche Organismen zusammen. Bergleichen wir nun diejenigen Elemente, welche den Körper der Organismen ausbauen, mit denjenigen,
welche in den Anorganen sich sinden, so haben wir zunächst die höchst
wichtige Thatsache hervorzuheben, daß im Thier- und Pflanzenkörper
fein Grundstoff vorkommt, der nicht auch außerhalb desselben in der
leblosen Natur zu sinden wäre. Es giebt keine besonderen organischen
Elemente oder Grundstoffe.

Die demischen und physikalischen Unterschiede, welche zwischen den Draanismen und den Anorganen eristiren, haben also ihren materiellen Grund nicht in einer verschiedenen Natur der sie zusammen= sekenden Grund ftoffe, sondern in der verschiedenen Art und Beife, in welcher die letteren zu chemischen Berbindungen gusammenge= fest find. Diese verschiedene Berbindungsweise bedingt zunächst gewiffe physikalische Eigenthümlichkeiten, insbesondere in der Dichtig= feit der Materie, welche auf den erften Blid eine tiefe Rluft zwi= schen beiden Körpergruppen zu begründen scheinen. Die geformten anorganischen oder leblosen Naturkörper, die Krystalle und die amorphen Gesteine, befinden sich in einem Dichtigkeitszustande, den wir ben festen nennen, und den wir entgegenseten dem tropfbarflussigen Dichtigkeitszustande des Wassers und dem gasförmigen Dichtigkeits= zustande der Luft. Es ist Ihnen bekannt, daß diese drei verschiedenen Dichtigkeitsgrade oder Aggregatzustände der Anorgane durchaus nicht den verschiedenen Elementen eigenthümlich, sondern die Folgen eines bestimmten Temperaturgrades sind. Jeder anorganische feste Körver fann durch Erhöhung der Temperatur zunächst in den tropfbarflussi= gen oder geschmolzenen, und durch weitere Erhitung in den gasformigen oder elastischfluffigen Buftand verfett werden. Gbenfo fann jeder gasförmige Körper durch gehörige Erniedrigung der Temperatur zunächst in den tropfbarflussigen und weiterhin in den festen Dichtigfeitszuftand übergeführt werden.

Im Gegensaße zu diesen drei Dichtigkeitszuständen der Anorgane befindet sich der lebendige Körper aller Organismen, Thiere sowohl als Pflanzen, in einem ganz eigenthümlichen, vierten Aggregatzustande. Dieser ist weder sest, wie Gestein, noch tropsbarslüssig, wie Wasser, vielmehr hält er zwischen diesen beiden Zuständen die Mitte, und kann daher als der sestschien desen Bayregatzustand bezeichnet werden. In allen lebenden Körpern ohne Ausnahme ist eine gewisse Menge Wasser mit sester Materie in ganz eigenthümlicher Art und Weise verbunden, und eben durch diese charakteristische Berbindung des Wassers mit der organischen Materie entsteht jener weiche, weder seste noch slüssige, Aggregatzustand, welcher für die mechanische Erklärung der Lebenserscheinungen von der größten Bedeutung ist. Die Ursache desselben liegt wesentlich in den physikalischen und chemischen Eigenschaften eines einzigen unzerlegbaren Grundstosses, des Kohlenstosses. (Gen. Morph. I, 122—130.)

Von allen Elementen ist der Kohlenstoff für uns bei weitem das wichtigste und interessanteste, weil bei allen uns bekannten Thier= und Pflanzenförvern diefer Grundstoff die größte Rolle svielt. Er ift basjenige Element, welches durch seine eigenthümliche Reigung zur Bildung verwickelter Verbindungen mit den anderen Elementen die größte Mannichfaltigfeit in der chemischen Zusammensetzung, und daher auch in den Formen und Lebenseigenschaften der Thier= und Pflanzenkörver hervorruft. Der Rohlenstoff zeichnet fich aanz besonders dadurch aus, daß er sich mit den andern Elementen in unendlich mannichfaltigen Zahlen = und Gewichtsverhältnissen verbinden kann. Es entstehen zunächst durch Berbindung des Rohlenstoffs mit drei an= bern Elementen, bem Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff (zu denen sich meist auch noch Schwefel und häufig Phosphor gefellt), jene äußerst wichtigen Berbindungen, welche wir als das erste und un= entbehrlichste Substrat aller Lebenderscheinungen kennen gelernt haben, die eiweißartigen Berbindungen oder Albuminförper (Proteinstoffe). Schon früher (S. 164) haben wir in den Moneren Organismen der allereinfachsten Art kennen gelernt, deren ganzer Körper in voll=

kommen ausgebildetem Zustande aus weiter Nichts besteht, als aus einem festflüssigen eiweifartigen Klumpchen. Dragnismen, welche für die Lehre von der ersten Entstehung des Lebens von der allergrößten Bedeutung find. Aber auch die meiften übrigen Dragnismen find gu einer gemiffen Zeit ihrer Eriftenz, wenigstens in der ersten Zeit ihres Lebens, als Eizellen oder Reimzellen, im Wesentlichen weiter Nichts als einfache Klümpchen eines solchen eiweiffartigen Bildungestoffes, des Plasma oder Protoplasma. Sie find dann von den Moneren nur dadurch verschieden, daß im Innern des eiweißartigen Rörverchens fich der Zellenkern (Nucleus) von dem umgebenden Zellstoff (Protoplasma) gesondert hat. Wie wir schon früher zeigten, find Bellen von gang einfacher Beschaffenheit die Staatsburger, welche durch ihr Zusammenwirken und ihre Sonderung den Körver auch der vollkommensten Draanismen, einen republikanischen Zellenstaat, aufbauen (S. 269). Die entwickelten Formen und Lebenderscheinungen des letteren werden ledialich durch die Thätiafeit iener eiweifiartigen Körverchen zu Stande gebracht.

Es darf als einer der größten Triumphe der neueren Biologie. insbesondere der Gewebelehre angesehen werden, daß wir jest im Stande find, das Bunder der Lebenserscheinungen auf diese Stoffe gurudzuführen, daß wir die unendlich mannichfaltigen und verwickelten physikalischen und demischen Gigenschaf= ten der Eiweifförper als die eigentliche Ursache der or= ganischen ober Lebenderscheinungen nachgewiesen haben. Alle verschiedenen Formen der Organismen find zunächst und unmittelbar das Resultat der Zusammensekung aus verschiedenen Formen von Zellen. Die unendlich mannichfaltigen Berschiedenheiten in der Form, Größe und Busammensetzung der Zellen find aber erft allmählich durch die Arbeitstheilung und Bervollkommnung der einfachen gleichartigen Plasmaklumpchen entstanden, welche ursprünglich allein den Zellenleib bildeten. Daraus folgt mit Nothwendigkeit, daß auch die Grunderscheinungen des organischen Lebens, Ernährung und Fortpflanzung, ebenso in ihren höchst zusammengesetzten wie in ihren ein=

fachiten Aeußerungen, auf die materielle Beschaffenheit jenes eiweißartigen Bildungsstoffes, des Blasma, zurückzuführen find. ienen beiden haben fich die übrigen Lebensthätigkeiten erst allmählich herporgebildet. So hat denn gegenwärtig die allgemeine Erklärung Des Lebens für und nicht mehr Schwierigkeit als die Erklärung der phnifalischen Eigenschaften der anorganischen Körper. Alle Lebens= erscheinungen und Gestaltungsprocesse der Organismen sind ebenso unmittelbar durch die chemische Zusammensekung und die physikalischen Kräfte der organischen Materie bedingt, wie die Lebenserschei= nungen der anorganischen Krwstalle, d. h. die Voraange ihred Wachd= thums und ihrer specifischen Kormbildung, die unmittelbaren Kolgen ihrer demischen Zusammensehung und ihres phnifalischen Zustandes find. Die letten Urfachen bleiben und freilich in beiden Fällen gleich verborgen. Wenn Gold und Rupfer im tefferglen. Wismuth und Antimon im beragonalen. Jod und Schwefel im rhombischen Krnstallspstem frustallisiren, so ist und dies im Grunde nicht mehr und nicht weniger räthselhaft, als jeder elementare Borgang der organischen Formbildung, jede Selbstaestaltung der organischen Belle. Auch in dieser Beziehung können wir gegenwärtig den fundamentalen Unterschied zwischen Draanismen und anoraanischen Körvern nicht mehr festhalten, von welchem man früher allgemein überzeugt war.

Betrachten wir zweitens die Uebereinstimmungen und Unterschiede, welche die Formbildung der organischen und anorganischen Naturförper uns darbietet (Gen. Morph. I, 130). Als Hauptunterschied in dieser Beziehung sah man früher die einsache Structur der letzteren, den zusammengesetzten Bau der ersteren an. Der Körper aller Organismen sollte aus ungleichartigen oder heterogenen Theilen zusammengesetzt sein, aus Werfzeugen oder Organen, welche zum Zweck des Lebens zusammenwirken. Dagegen sollten auch die vollkommenssten Anorgane, die Krystalle, durch und durch aus gleichartiger oder homogener Materie bestehen. Dieser Unterschied erscheint sehr wessentlich. Allein er verliert alle Bedeutung dadurch, daß wir in den letzten Jahren die höchst merkwürdigen und wichtigen Moneren sens

nen gelernt haben 15). (Bergl. oben S. 164—167.) Der ganze Körper dieser einsachsten von allen Organismen, ein sestsflüssiges, formloses und structurloses Eiweißklümpchen, besteht in der That nur aus einer einzigen chemischen Berbindung, und ist ebenso vollkommen einfach in seiner Structur, wie jeder Arhstall, der aus einer einzigen organischen Berbindung, z. B. einem Metallsalze, oder einer sehr zusammengesetzten Kieselerde Berbindung besteht.

Ebenso wie in der inneren Structur oder Zusammensekung, bat man auch in der äußeren Form durchareifende Unterschiede zwischen ben Draanismen und Anorganen finden wollen, insbesondere in der mathematisch bestimmbaren Krnstallform der letteren. Allerdinas ist die Krustallisation vorzugsweise eine Gigenschaft der sogenannten Anorgane. Die Krystalle werden begrenzt von ebenen Flächen, welche in geraden Linien und unter bestimmten megbaren Winkeln gufammenstoßen. Die Thier- und Pflanzenwelt dagegen scheint auf ben erften Blid feine berartige geometrische Bestimmung zuzulaffen. Sie ift meistens von gebogenen Flächen und frummen Linien begrenzt, welche unter veränderlichen Binkeln zusammenstoßen. Allein wir haben in neuerer Zeit in den Radiolarien 23) und in vielen anderen Protisten eine große Anzahl von niederen Organismen kennen gelernt, bei denen der Körper in gleicher Weise, wie bei den Krystallen, auf eine mathematisch bestimmbare Grundform sich zurückführen läßt, bei denen die Gestalt im Gangen wie im Einzelnen durch geometrisch bestimmbare Flächen, Kanten und Winkel begrenzt wird. In meiner allgemeinen Grundformenlehre oder Promorpho= logie habe ich hierfur die ausführlichen Beweise geliefert, und qugleich ein allgemeines Formenspstem aufgestellt, dessen ideale stereometrische Grundformen ebenso gut die realen Formen der anorganischen Kruftalle wie der organischen Individuen erklären (Gen. Morph. I, 375-574). Außerdem giebt es übrigens auch vollkommen amorphe Organismen, wie die Moneren, Amöben u. f. w., welche jeden Augenblick ihre Gestalt wechseln, und bei denen man ebenso wenig eine bestimmte Grundform nachweisen kann, als es bei den formlosen oder amorphen Anorganen, bei den nicht krystallisirten Gesteinen, Niedersschlägen u. s. w. der Fall ist. Wir sind also nicht im Stande, irgend einen principiellen Unterschied in der äußeren Form oder in der innes ren Structur der Anorgane und Organismen auszusinden.

Wenden wir und brittene an die Kräfte oder an die Bemeaungericheinungen biefer beiden verschiedenen Rorpergruppen (Gen. Morph. I, 140). Sier ftogen wir auf die größten Schwierig-Die Lebenserscheinungen, wie sie die meiften Menschen nur von hoch ausgebildeten Organismen, von vollkommneren Thieren und Vflanzen kennen, erscheinen so räthselhaft, so wunderbar, so eigen= thumlich, daß die Meisten der bestimmten Unsicht sind, in der anorganischen Natur komme gar nichts Aehnliches oder nur entfernt damit Bergleichbares vor. Man nennt ja eben deshalb die Organismen belebte und die Anorgane leblose Naturförper. Daber erhielt fich bis in unser Jahrhundert hinein, selbst in der Wissenschaft, die sich mit der Erforschung der Lebenderscheinungen beschäftigt, in der Physiologie, die irrthumliche Ansicht, daß die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Materie nicht zur Erklärung der Lebenserscheinungen ausreichten. Beutzutage, namentlich seit dem letten Jahrzehnt, darf diese Unsicht als völlig überwunden angesehen werden. In der Physiologie wenigstens hat sie nirgends mehr eine Stätte. Es fällt heutzutage keinem Physiologen mehr ein, irgend welche Lebenderscheinungen als das Resultat einer wunderbaren Lebensfraft aufzufassen, einer besonderen zweckmäßig thätigen Kraft, welche außerhalb der Materie steht, und welche die physikalisch-chemischen Kräfte gewissermaßen nur in ihren Dienst nimmt. Die heutige Physiologie ist zu der streng monistischen Ueberzeugung gelangt, daß sämmtliche Lebenserscheinun= gen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung und Fortpflanzung, rein physikalisch = chemische Borgange, und ebenso unmittelbar von der materiellen Beschaffenheit des Organismus abhängig find, wie alle physikalischen und chemischen Eigenschaften oder Kräfte eines jeden Krystalles lediglich durch seine materielle Zusam= mensehung bedingt werden. Da nun derjenige Grundstoff, welcher

bie eigenthümliche materielle Zusammensetzung der Organismen bebingt, der Kohlenstoff ist, so müssen wir alle Lebenserscheinungen, und vor allen die beiden Grunderscheinungen der Ernährung und Fortspstanzung, in letzter Linie auf die Eigenschaften des Kohlenstoffs zurücksühren. Lediglich die eigenthümlichen, chemischsphyssikalischen Eigenschaften des Kohlenstoffs, und nasmentlich der sestsstälisse Aggregatzustand und die leichte Zersesbarkeit der höchst zusammengesetzten eiweißartisgen Kohlenstoffverbindungen, sind die mechanischen Ursachen jener eigenthümlichen Bewegungserscheinungen, durch welche sich die Organismen von den Anorganen unterscheiden, und die man im engeren Sinne das "Lesben" zu nennen pflegt.

Um diese "Roblenstofftheorie", welche ich im zweiten Buche meiner generellen Morphologie ausführlich begründet habe, richtig zu würdigen, ift es vor Allem nöthig, biejenigen Bewegungserscheinungen scharf in's Auge zu fassen, welche beiden Gruppen von Na= turforvern gemeinsam find. Unter diesen fteht obenan das Bachs= thum. Wenn Sie irgend eine anorganische Salzlösung langsam verdampfen laffen, so bilden fich darin Salzfruftalle, welche bei weiter gehender Berdunftung des Baffere langfam an Größe zunehmen. Dieses Wachsthum erfolgt badurch, daß immer neue Theilchen aus dem fluffigen Aggregatzustande in den festen übergeben und sich an den bereits gebildeten festen Arnstallkern nach bestimmten Gefeten anlagern. Durch solche Anlagerung ober Apposition ber Theilchen entstehen die mathematisch bestimmten Krustallformen. Ebenso durch Aufnahme neuer Theilchen geschieht auch das Wachsthum der Organismen. Der Unterschied ift nur der, dag beim Wachsthum ber Draanismen in Folge ihres festflussigen Aggregatzustandes die neu aufgenommenen Theilchen in's Innere des Organismus vorrucken (Intusssusception), während die Anorgane nur durch Apposition, durch Ansatz neuer, gleichartiger Materie von außen her zunehmen. Indeß ist dieser wichtige Unterschied des Wachsthums durch Intussusception

und durch Apposition augenscheinlich nur die nothwendige und unmittelbare Folge des verschiedenen Dichtigkeitszustandes oder Aggregatzustandes der Organismen und der Anorgane.

Ich fann bier an dieser Stelle leider nicht näher die mancher= lei höchst interessanten Barallelen und Analogien verfolgen, welche sich zwischen der Bildung der vollkommensten Anorgane, der Kry= stalle, und der Bildung der einfachsten Organismen, der Moneren und der nächst verwandten Kormen, vorfinden. Ich muß Sie in diefer Beziehung auf die eingehende Bergleichung der Organismen und der Anorgane verweisen, welche ich im fünften Capitel meiner generellen Morphologie durchgeführt habe (Gen. Morph. I, 111-166). Dort habe ich ausführlich bewiesen, daß durchgreifende Unterschiede zwischen den organischen und anorganischen Naturkörpern weder in Bezug auf Form und Structur, noch in Bezug auf Stoff und Kraft existiren, daß die wirklich vorhandenen Unterschiede von der eigenthümlichen Natur des Rohlenstoffs abhängen, und daß keine unübersteigliche Kluft zwischen organischer und anorganischer Natur existirt. Besonders einleuchtend erkennen Sie diese höchst wichtige Thatsache, wenn Sie die Entstehung der Kormen bei den Arnstallen und bei den einfachsten organischen Individuen vergleidend untersuchen. Auch bei der Bildung der Krustallindividuen treten zweierlei verschiedene, einander entgegenwirkende Bildungs= triebe in Wirksamkeit. Die innere Gestaltungefraft oder der innere Bildungstrieb, welcher der Erblichkeit der Organismen entspricht, ift bei dem Krystalle der unmittelbare Ausfluß seiner materiellen Constitution oder seiner chemischen Zusammenschung. Die Form des Krystalles, soweit sie durch diesen inneren, ureigenen Bildungstrieb bestimmt wird, ist das Resultat der specifisch bestimm= ten Art und Beise, in welcher sich die kleinsten Theilchen der fry= stallisirenden Materie nach verschiedenen Richtungen hin gesetzmäßig an einander lagern. Jener felbstständigen inneren Bildungefraft, welche der Materie selbst unmittelbar anhastet, wirkt eine zweite formbildende Rraft geradezu entgegen. Diefe außere Geftal=

tungefraft ober ben äußeren Bilbungetrieb fonnen wir bei ben Krnstallen ebenso aut wie bei den Dragnismen als Unvaffung bezeichnen. Jedes Kruftallindividuum muß fich während feiner Ent= ftehung ganz ebenso wie jedes organische Individuum den umgebenden Einflüssen und Existenzbedingungen der Außenwelt unterwerfen und anpassen. In der That ift die Form und Größe eines jeden Kryftalles abhängig von seiner gesammten Umgebung, 3. B. von dem Gefäß, in welchem die Krustallisation stattfindet, von der Temperatur und von dem Luftdruck, unter welchem der Arnstall fich bildet, von der Anwesenheit oder Abwesenheit ungleichartiger Körper u. f. w. Die Form jedes einzelnen Kruftalles ift daber ebenfo wie die Form jedes einzelnen Dragnismus das Resultat ber Gegenwirkung zweier einander gegenüber ftebender Nactoren, des inneren Bildungstriebes, der durch die chemische Constitution der eigenen Materie aegeben ift, und bes au feren Bildungstriebes, welcher durch die Ginwirfung der umgebenden Materie bedingt ift. Beide in Bechfelwirfung stebende Gestaltungefrafte find im Dragnismus ebenso wie im Kruftall rein mechanischer Natur, unmittelbar an dem Stoffe bes Körpers haftend. Wenn man das Wachsthum und die Gestaltung ber Organismen als einen Lebensproces bezeichnet, so kann man bafselbe ebenso gut von dem sich bildenden Arnstall behaupten. teleologische Naturbetrachtung, welche in den organischen Formen zweit= mäßig eingerichtete Schöpfungemaschinen erblickt, muß folgerichtiger Weise dieselben auch in den Krnstallformen anerkennen. Die Unterschiede, welche sich zwischen den einfachsten organischen Individuen und den anorganischen Krystallen vorfinden, sind durch den festen Aggregatzustand der letteren, durch den festflüffigen Buftand ber ersteren bedingt. Im Uebrigen sind die bewirkenden Ursachen der Form in beiden vollständig dieselben. Gang besonders flar drängt fich Ihnen diese Ueberzeugung auf, wenn Gie die höchst merkwurdigen Erscheinungen von dem Wachsthum, der Anpassung und der "Wechselbeziehung oder Correlation der Theile" bei den entstehenden Arnstallen mit den entsprechenden Erscheinungen bei der Entstehung

der einfachsten organischen Individuen (Moneren und Zellen) vergleischen. Die Analogie zwischen Beiden ist so groß, daß wirklich keine scharfe Grenze zu ziehen ist. In meiner generellen Morphologie habe ich hierfür eine Anzahl von schlagenden Thatsachen angeführt (Gen. Morph. I, 146, 156, 158).

Wenn Sie diese "Einheit der organischen und anorgas nischen Natur", diese wesentliche Uebereinstimmung der Organissmen und Anorgane in Stoff, Form und Kraft sich lebhaft vor Augen halten, wenn Sie sich erinnern, daß wir nicht im Stande sind, irgend welche sundamentalen Unterschiede zwischen diesen beiderlei Körpergruppen sestzustellen (wie sie früherhin allgemein angenommen wurden), so verliert die Frage von der Urzeugung sehr viel von der Schwierigkeit, welche sie auf den ersten Blick zu haben scheint. Es wird uns dann die Entwickelung des ersten Organismus aus anorsganischer Materie als ein viel leichter denkbarer und verständlicher Process erscheinen, als es bisher der Fall war, wo man jene künsteliche absolute Scheidewand zwischen organischer oder belebter und ansorganischer oder lebloser Natur aufrecht erhielt.

Bei der Frage von der Urzeugung oder Archigonie, die wir jest bestimmter beantworten können, erinnern Sie sich zunächst daran, daß wir unter diesem Begriff ganz allgemein die eltern= lose Zeugung eines organischen Individuums, die Entstehung eines Organismus unabhängig von einem elterlichen oder zeugenden Organismus verstehen. In diesem Sinne haben wir früher die Urzeugung (Archigonia) der Elternzeugung oder Fortpslanzung (Tocogonia) entgegengesest (S. 164). Bei der lesteren entsteht das organische Individuum dadurch, daß ein größerer oder geringerer Theil von einem bereits bestehenden Organismus sich ablöst und selbstständig weiter wächst (Gen. Morph. II, 32).

Bon der Urzeugung, welche man auch oft als freiwillige ober ursprüngliche Zeugung bezeichnet (Generatio spontanea, aequivoca, primaria etc.), mussen wir zunächst zwei wesentlich verschiedene Ursten unterscheiden, nämlich die Autogonie und die Plasmogonie. Unter Autogonie verstehen wir die Entstehung eines einsachsten organischen Individuums in einer anorganischen Bildungs = flüssigfeit, d. h. in einer Flüssigseit, welche die zur Zusammensehung des Organismus erforderlichen Grundstoffe in einfachen und nicht lockeren Berbindungen gelöst enthält (z. B. Kohlensäure, Amsmoniak, binäre Salze u. s. w.). Plasmogonie dagegen nennen wir die Urzeugung dann, wenn der Organismus in einer organischen Bildungsslüssigigkeit entsteht, d. h. in einer Flüssigseit, welche jene erforderlichen Grundstoffe in Form von verwickelten und lockeren Kohlenstoffverbindungen gelöst enthält (z. B. Eiweiß, Fett, Kohlenhydraten 2c.) (Gen. Morph. I., 174; II., 33).

Der Borgang der Autogonie sowohl als der Blasmogonie ift bis jest noch nicht direct mit voller Sicherheit beobachtet. In alterer und neuerer Zeit hat man über die Möglichkeit oder Wirklichkeit der Urzengung febr gablreiche und zum Theil auch interessante Bersuche angestellt. Allein diese Erverimente beziehen fich fast fammtlich nicht auf die Autogonie, sondern auf die Plasmogonie, auf die Entstehuna eines Organismus aus bereits gebildeter organischer Materie. Offenbar hat aber für unsere Schöpfungsgeschichte dieser lettere Borgang nur ein untergeordnetes Intereffe. Es fommt für uns vielmehr darauf an, die Frage zu lofen: "Giebt es eine Autogonie? Ift es möglich, daß ein Organismus nicht aus vorgebildeter organischer, fondern aus rein anorganischer Materie entsteht?" Daher konnen wir hier auch ruhig alle jene zahlreichen Experimente, welche sich nur auf die Plasmogonie beziehen, welche in dem letten Jahrzehnt mit befonderem Eifer betrieben worden sind, und welche meift ein negatives Resultat hatten, bei Seite laffen. Denn angenommen auch, es wurde dadurch die Wirklichkeit der Blasmogonie streng bewiesen, so wäre damit noch nicht die Autogonie erflärt.

Die Bersuche über Autogonie haben bis jest ebenfalls kein siches res positives Resultat geliesert. Jedoch müssen wir uns von vorn herein auf das bestimmteste dagegen verwahren, daß durch diese Experimente die Unmöglichkeit der Urzeugung überhaupt nachgewiesen

fei. Die allermeisten Naturforscher, welche bestrebt waren, diese Frage erverimentell zu entscheiden, und welche bei Anwendung aller möglichen Borfichtsmaßregeln unter gang bestimmten Berhältniffen feine Organismen entsteben saben, stellten auf Grund dieser negativen Refultate sofort die Behauptung auf: "Es ist überhaupt unmöglich. daß Draanismen von felbst, ohne elterliche Zeugung, entstehen." Diese leichtfertige und unüberlegte Behauptung stütten sie einfach und allein auf das negative Resultat ihrer Experimente, welche doch weiter Nichts beweisen konnten, als daß unter diesen oder jenen, höchst künstlichen Berhältniffen, wie sie durch die Erperimentatoren geschaffen wurden, fein Dragnismus sich bildete. Man fann auf feinen Kall aus jenen Bersuchen, welche meistens unter den unnatürlichsten Bedingungen, in höchst fünftlicher Weise angestellt wurden, den Schluß ziehen, daß die Urzeugung überhaupt unmöglich sei. Die Unmöglichkeit eines folden Vorganges fann überhaupt niemals bewiesen werden. Denn wie können wir wissen, daß in jener ältesten unvordenklichen Urzeit nicht ganz andere Bedingungen, als gegenwärtig, eristirten, welche eine Urzeugung ermöglichten? Ja, wir können sogar mit voller Sicherheit positiv behaupten, daß die allgemeinen Lebensbedingungen der Primordialzeit gänzlich von denen der Gegenwart verschieden gewefen sein muffen. Denken Sie allein an die Thatsache, daß die ungeheuren Massen von Kohlenstoff, welche wir gegenwärtig in den primaren Steinkohlengebirgen abgelagert finden, erst durch die Thä= tigkeit des Pflanzenlebens in feste Form gebracht, und die mächtig zusammengepreßten und verdichteten Ueberreste von zahllosen Pflanzenleichen find, die sich im Laufe vieler Millionen Jahre anhäuften. Allein zu der Zeit, als auf der abgefühlten Erdrinde nach der Ent= stehung des tropfbarflussigen Bassers zum ersten Male Organismen durch Urzeugung sich bildeten, waren jene unermeßlichen Rohlenstoff= quantitäten in ganz anderer Form vorhanden, wahrscheinlich größten= theils in Form von Rohlenfäure in der Atmosphäre vertheilt. Die ganze Zusammensetzung der Atmosphäre war also außerordentlich von der jetigen verschieden. Ferner waren, wie sich aus chemischen, physustand und die elektrischen Gründen schließen läßt, der Dichtigkeitszustand und die elektrischen Berhältnisse der Atmosphäre ganz andere. Ebenso war auch jedenfalls die chemische und physisalische Beschaffenheit des Urmeeres, welches damals als eine ununterbrochene Wasserhülle die ganze Erdoberstäche im Zusammenhang bedeckte, ganz eigenthümlich. Temperatur, Dichtigkeit, Salzgehalt u. s. w.
müssen sehr von denen der jezigen Meere verschieden gewesen sein. Es bleibt also auf jeden Fall für uns, wenn wir auch sonst Nichts
weiter davon wissen, die Annahme wenigstens nicht bestreitbar, daß
zu jener Zeit unter ganz anderen Bedingungen eine Urzeugung möglich gewesen sei, die heutzutage vielleicht nicht mehr möglich ist.

Nun fommt aber dazu. daß durch die neueren Fortschritte der Chemie und Physiologie das Rathselhafte und Wunderbare, das zu= nächst der viel bestrittene und doch nothwendige Borgang der Urzeugung an sich zu haben scheint, größtentheils oder eigentlich ganz zer= ftort worden ift. Es ift noch nicht fünfzig Jahre ber, daß fämmtliche Chemifer behaupteten, wir seien nicht im Stande, irgend eine gusam= mengesette Roblenstoffverbindung oder eine sogenannte "organische Berbindung" fünstlich in unseren Laboratorien herzustellen. Nur die my= ftische "Lebenstraft" sollte diese Berbindungen zu Stande bringen kon= nen. 218 daher 1828 Wöhler in Göttingen zum ersten Male Dieses Dogma thatsächlich widerlegte, und auf fünstlichem Wege aus rein anorganischen Körvern (Cvan = und Ammoniakverbindungen) den rein "organischen" Sarnstoff darstellte, war man im höchsten Grade erstaunt und überrascht. In der neueren Zeit ift es nun durch die Fortschritte der synthetischen Chemie gelungen, derartige "organische" Kohlenstoff= verbindungen rein fünstlich in großer Mannichfaltigkeit in unseren Laboratorien aus anorganischen Substanzen berzustellen, 3. B. Alfohol, Effigfaure, Ameisensaure u. f. w. Selbst viele bochft verwickelte Rohlenstoffverbindungen werden jest fünstlich zusammengesest, so daß alle Aussicht vorhanden ist, auch die am meisten zusammengesetten und zugleich die wichtigsten von allen, die Eiweisverbindungen oder Plasma= förper, früher oder später fünstlich in unseren chemischen Werkstätten

zu erzeugen. Dadurch ist aber die tiefe Kluft zwischen organischen und anorganischen Körpern, die man früher allgemein sesthielt, größetentheils oder eigentlich ganz beseitigt, und für die Borstellung der Urzeugung der Weg gebahnt.

Bon noch größerer, ja von der allergrößten Wichtigkeit für die Hopothese der Urzeugung sind endlich die höchst merkwürdigen Moneren, jene schon vorher mehrfach erwähnten Lebewesen, welche nicht nur die einfachsten beobachteten, sondern auch überhaupt die denkbar einfachsten von allen Dragnismen find 15). Schon früher, als wir die einfachsten Erscheinungen der Fortvflanzung und Bererbung untersuchten, babe ich Ihnen diese munderbaren "Draanismen ohne Drgane" beschrieben. Wir kennen jest schon sieben verschiebene Gattungen solcher Moneren, von denen einige im füßen Wasser, andere im Meere leben (vergl. oben S. 164-167, sowie das Ti= telbild und deffen Erklärung im Anhang). In vollkommen ausgebildetem und frei beweglichem Zustande stellen sie sämmtlich weiter Nichts dar, als ein structurloses Klumpchen einer eiweifartigen Rohlenstoffverbindung. Nur durch die Art der Fortpflanzung und Ent= wickelung, sowie der Nahrungsaufnahme find die einzelnen Gattungen und Arten ein wenig verschieden. Durch die Entdeckung dieser Dr: ganismen, die von der allergrößten Bedeutung ift, verliert die Annahme einer Urzeugung den größten Theil ihrer Schwierigkeiten. Denn da denselben noch jede Organisation, jeder Unterschied ungleichartiger Theile fehlt, da alle Lebenderscheinungen von einer und derselben gleichartigen und formlosen Materie vollzogen werden, so können wir und ihre Entstehung durch Urzeugung sehr wohl denken. Geschieht diefelbe durch Plasmagonie, ift bereits lebensfähiges Plasma vorhanden, so braucht dasselbe bloß sich zu individualisiren, in gleicher Weise, wie bei der Arnstallbildung sich die Mutterlauge der Arnstalle individualisirt. Geschieht dagegen die Urzeugung der Moneren durch wahre Autogonie, so ist dazu noch erforderlich, daß vorher jenes lebensfähige Plasma, jener Urschleim, aus einfacheren Kohlenstoffverbindungen sich bildet. Da wir jest im Stande sind, in unseren

chemischen Laboratorien ähnliche zusammengesette Roblenstoffverbindungen fünstlich berzustellen, so liegt durchaus fein Grund für die Unnahme por, daß nicht auch in der freien Natur fich Berhältniffe finden, unter benen ähnliche Berbindungen entstehen fonnen. Gobald man früherhin die Borftellung der Urzeugung zu faffen fuchte, scheiterte man sofort an der organischen Zusammensetzung auch der einfachsten Dragnismen, welche man damals fannte. Erft feitdem wir mit den höchst wichtigen Moneren befannt geworden sind, erst seitdem wir in ihnen Organismen fennen gelernt haben, welche gar nicht aus Dragnen zusammengesett find, welche bloß aus einer ein= zigen demischen Berbindung bestehen, und dennoch wachsen, sich ernähren und fortpflanzen, ift jene Sauptschwierigkeit gelöft, und die Hypothese der Urzeugung hat dadurch denjenigen Grad von Wahr= scheinlichkeit gewonnen, welcher sie berechtigt, die Lücke zwischen Rant's Rosmogenie und Lamard's Descendenztheorie auszufüllen. Es giebt sogar schon unter den bis jest befannten Moneren eine Art. die vielleicht noch heutzutage beständig durch Urzeugung entsteht. Das ist der wunderbare, von hurlen entdeckte und beschriebene Bathybius Haeckelii. Wie ich schon früher erwähnte (S. 165), findet fich dieses Moner in den größten Tiefen des Meeres, zwischen 12.000 und 24.000 Kuft, wo es den Boden theils in Korm von netförmigen Plasmafträngen und Geflechten, theils in Form von unregelmäßigen größeren und fleineren Plasmaflumpen übergieht.

Nur solche homogene, noch gar nicht differenzirte Organismen, welche in ihrer gleichartigen Zusammensetzung aus einerlei Theilchen den anorganischen Krystallen gleichstehen, konnten durch Urzeugung entstehen, und konnten die Ureltern aller übrigen Organismen werden. Bei der weiteren Entwickelung derselben haben wir als den wichtigsten Borgang zunächst die Bildung eines Kernes (Nucleus) in dem structurlosen Eiweißklümpchen anzusehen. Diese können wir uns rein physikalisch durch Berdichtung der innersten, centralen Eiweißtheilchen vorstellen. Die dichtere centrale Masse, welche ansangs allmählich in das peripherische Plasma überging, sonderte sich später ganz von

diesem ab und bildete so ein selbstständiges rundes Eiweißkörperchen, den Kern. Durch diesen Borgang ist aber bereits aus dem Moner eine Zelle geworden. Daß nun die weitere Entwickelung aller übrisgen Organismen aus einer solchen Zelle keine Schwierigkeit hat, muß Ihnen aus den bisherigen Vorträgen klar geworden sein. Denn jedes Thier und jede Pflanze ist im Beginn ihres individuellen Lebens eine einsache Zelle. Der Mensch so gut, wie jedes andere Thier, ist ansfangs weiter Nichts, als eine einsache Eizelle, ein einziges Schleimsklümpchen, worin sich ein Kern befindet (S. 170, Fig. 3).

Chenso wie der Kern der organischen Zellen durch Sonderung in der inneren oder centralen Masse der ursprünglichen gleichartigen Blasmaklumpchen entstand, so bildete sich die erste Bellhaut ober Membran an deren Oberfläche. Auch diesen einfachen, aber bochft wichtigen Vorgang können wir, wie schon oben bemerkt, einfach phyfifalisch erflären, entweder durch einen demischen Riederschlag oder eine physikalische Verdichtung in der oberflächlichsten Rindenschicht, oder durch eine Ausscheidung. Gine der ersten Anvaffungsthätigkeiten, welche die durch Urzeugung entstandenen Moneren ausübten, wird die Berdichtung einer äußeren Rindenschicht gewesen sein, welche als schützende Hulle das weichere Innere gegen die angreifenden Ginfluffe der Außenwelt abschloß. War aber erst durch Berdichtung der homogenen Moneren im Inneren ein Zellkern, an der Oberfläche eine Bellhaut entstanden, so waren damit alle die fundamentalen Formen der Baufteine gegeben, aus denen durch unendlich mannichfaltige Busammensekung sich erfahrungsgemäß der Körper sämmtlicher höhe= ren Organismen aufbaut.

Wie schon früher erwähnt wurde, beruht unser ganzes Verständniß des Organismus wesentlich auf der von Schleiden und Schwann vor dreißig Jahren aufgestellten Zellentheorie. Danach ist jeder Organismus entweder eine einfache Zelle oder eine Gemeinde, ein Staat von eng verbundenen Zellen. Die gesammten Formen und Lebenserscheinungen eines jeden Organismus sind das Gesammtressultat der Formen und Lebenserscheinungen aller einzelnen ihn zus

fammensekenden Rellen. Durch die neueren Fortschritte der Bellenlehre ist es möalich geworden, die Elementarorganismen, oder die organischen "Individuen erster Ordnung", welche man gewöhnlich als "Bellen" bezeichnet, mit dem allgemeineren und passenderen Namen der Bildnerinnen oder Plaftiden zu belegen. Wir unterscheiden unter diesen Bildnerinnen zwei Sauptaruppen, nämlich Entoden und echte Bellen. Die Entoden find fernlose Plasmaftude, gleich den Moneren (S. 167, Rig. 1). Die Bellen dagegen find Plasmaftude, welche einen Kern oder Nucleus enthalten (S. 169, Rig. 2). Gede diefer beiden Sauptformen von Plastiden zerfällt wieder in zwei untergeordnete Kormgruppen, je nachdem sie eine äußere Umbüllung (Saut, Schale oder Membran) besiken oder nicht. Wir können demnach allgemein folgende Stufenleiter von vier verschiedenen Plastiden= arten unterscheiden, nämlich: 1. Urentoden (G. 167, Fig. 1 A); 2. Süllentoben: 3. Urzellen (S. 169, Ria, 2B); 4. Süllzel= len (S. 169, Kig. 2 A) (Gen. Morvh. I. 269 - 289).

Bas bas Berhältniß dieser vier Plastidenformen zur Urzeugung betrifft, so ist folgendes das Wahrscheinlichste: 1. die Urentoden (Gymnocytoda), nactte Blasmastücke ohne Kern, gleich den heute noch lebenden Moneren, sind die einzigen Plastiden, welche unmittel= bar durch Urzeugung entstanden; 2. die Süllentoden (Lepocytoda), Plasmastude ohne Kern, welche von einer Hulle (Membran oder Schale) umgeben find, entstanden aus den Urchtoden entweder durch Berdichtung der oberflächlichsten Plasmaschichten oder durch Ausscheidung einer Hülle; 3. die Urzellen (Gymnocyta) oder nacte Bellen, Plasmastücke mit Kern, aber ohne Sülle, entstanden aus den Urentoden durch Verdichtung der innersten Plasmatheile zu einem Kerne oder Rucleus, durch Differenzirung von centralem Kerne und veripherischem Zellstoff; 4. die Süllzellen (Lepocyta) oder Hautzellen, Plasmastude mit Kern und mit äußerer hülle (Membran oder Schale), entstanden entweder aus den Süllcytoden durch Bildung eines Kernes oder aus den Urzellen durch Bildung einer Membran. Alle übrigen Formen von Bildnerinnen oder Plastiden, welche außerdem noch vor=

kommen, sind erst nachträglich durch natürliche Züchtung, durch Abstammung mit Anpassung, durch Differenzirung und Umbildung aus jenen vier Grundsormen entstanden.

Durch diese Blaftidentheorie, durch diese Ableitung aller verschiedenen Plastidenformen und somit auch aller aus ihnen zusam= mengesetten Dragnismen von den Moneren, kommt ein einkacher und natürlicher Zusammenhang in die gesammte Entwickelungstheorie. Die Entstehung der ersten Moneren durch Urzeugung erscheint uns als ein einfacher und nothwendiger Vorgang in dem Entwickelungs= procen des Erdförvers. Wir geben zu, daß diefer Borgang, so lange er noch nicht direct beobachtet oder durch das Erveriment wiederholt ift, eine reine Hopothese bleibt. Allein ich wiederhole, daß diese Hopothese für den ganzen Zusammenhang der natürlichen Schöpfungsgeschichte unentbehrlich ist, daß sie an sich durchaus nichts Gezwungenes und Wunderbares mehr hat, und daß sie keinenfalls jemals positiv widerlegt werden fann. Auch ist zu berücksichtigen, daß der Vorgang der Urzeugung, selbst wenn er alltäglich und stündlich noch heute stattfände, auf jeden Kall äußerst schwierig zu beobachten und mit untrüglicher Sicherheit als solcher festzustellen sein würde. Den heute noch lebenden Moneren gegenüber finden wir uns aber in folgende Alternative versett: Entweder stammen dieselben wirklich direct von den zuerst entstandenen oder "erschaffenen" ältesten Moneren ab, und dann mußten sie sich diese vielen Millionen Jahre hindurch unverändert fortgepflanzt und in der ursprünglichen Form einfacher Plasmastucken erhalten haben. Dber die heutigen Moneren sind erst viel sväter im Laufe der organischen Erdaeschichte durch wiederholte Urzeugungs = Afte entstanden, und dann kann die Urzeugung ebenso gut noch heute stattfinden. Offenbar hat die lettere Annahme viel mehr Wahrscheinlichkeit für sich als die erstere.

Wenn Sie die Hypothese der Urzeugung nicht annehmen, so müssen Sie an diesem einzigen Punkte der Entwickelungstheorie zum Wunder einer übernatürlich en Schöpfung Ihre Zuslucht nehmen. Der Schöpfer muß dann den ersten Organismus oder die we-

nigen ersten Organismen, von denen alle übrigen abstammen, jedenfalls einfachste Moneren oder Urchtoden, als solche geschaffen und ihnen die Kähiafeit beigelegt haben, fich in mechanischer Weise weiter zu entwickeln. Ich überlaffe est einem Jeden von Ihnen, zwischen dieser Vorstellung und der Sprothese der Urzeugung zu mählen. scheint die Borstellung, daß der Schöpfer an diesem einzigen Bunkte willführlich in den gesemmäßigen Entwickelungsgang ber Materie eingegriffen babe, der im Uebrigen gang ohne seine Mitwirkung verläuft, ebenso unbefriedigend für das gläubige Gemuth, wie für den wissenschaftlichen Berstand zu sein. Nehmen wir dagegen für die Entstehung der ersten Organismen die Sypothese der Urzeugung an, welche aus den oben erörterten Gründen, insbesondere durch die Entdeckung der Moneren, ihre frühere Schwieriafeit verloren hat, so gelangen wir zur Herstellung eines ununterbrochenen natürlichen Zusam= menhanges zwischen der Entwickelung der Erde und der von ihr geborenen Dragnismen, und wir erfennen auch in dem letten noch zweifelhaften Buntte die Ginheit der gesammten Ratur und die Einheit ihrer Entwidelung gefete (Ben. Morph. I. 164).

Vierzehnter Vortrag.

Wanderung und Berbreitung ber Organismen. Die Chorologie und die Giszeit der Erde.

Chorologische Thatsachen und Ursachen. Einmalige Entstehung der meisten Arten an einem einzigen Orte: "Schöpfungsmittespunkte". Ausbreitung durch Wanderung. Active und passive Wanderungen der Thiere und Pflanzen. Transportmittel. Transport der Keime durch Wasser und Wind. Beständige Veränderung der Verbreitungsbezirke durch Hebungen und Senkungen des Bodens. Chorologische Bebeutung der geologischen Vorgänge. Sinsluß des Klima-Wechsels. Siszeit oder Glacial=Periode. Ihre Bedeutung für die Chorologie. Bedeutung der Wanderungen für die Entstehung neuer Arten. Isolirung der Kolonisten. Wageners "Migrationsgeset". Verhältniß der Migrationstheorie zur Selectionstheorie. Uebereinstimmung ihrer Folgerungen mit der Descendenztheorie.

Meine Herren! Wie ich schon zu wiederholten Malen hervorsgehoben habe, wie aber nie genug betont werden kann, liegt der eigentliche Werth und die unüberwindliche Stärke der Descendenzetheorie nicht darin, daß sie uns diese oder jene einzelne Erscheinung erläutert, sondern darin, daß sie uns die Gesammtheit der biologisschen Phänomene erklärt, daß sie uns alle botanischen und zoologisschen Erscheinungsreihen in ihrem inneren Zusammenhange verständslich macht. Daher wird jeder denkende Forscher um so kester und tieser von ihrer Wahrheit durchdrungen, je mehr er seinen Blick von einzelnen biologischen Wahrnehmungen zu einer allgemeinen Betrachtung des Gesammtgebietes des Thiers und Pflanzenlebens erhebt. Lassen

Sie uns nun jest, von diesem umfassenden Standpunkt aus, ein bioslogisches Gebiet überblicken, dessen mannichfaltige und verwickelte Ersscheinungen besonders einsach und lichtvoll durch die Selectionstheorie erklärt werden. Ich meine die Chorologie oder die Lehre von der räumlichen Berbreitung der Organismen über die Erdsobersläche. Darunter verstehe ich nicht nur die geographische Berbreitung der Thiers und Pflanzenarten über die verschiedenen Erdstheile und deren Provinzen, über Festländer und Inseln, Meere und Flüsse; sondern auch die topographische Berbreitung derselben in verticaler Richtung, ihr hinaussteigen auf die höhen der Gebirge, ihr hinabsteigen in die Tiesen des Oceans (Gen. Morph. II, 286).

Wie Ihnen befannt sein wird, haben die sonderbaren choroloaischen Erscheinungsreihen, welche die horizontale Berbreitung ber Draanismen über die Erdtheile, und ihre verticale Berbreitung in Söhen und Tiefen darbieten, schon seit längerer Beit allgemeines Intereffe erweckt. In neuerer Zeit haben namentlich Alexander Sumboldt 39) und Frederic Schouw die Geographie der Bflan= sen. Berahaus und Schmarda die Geographie der Thiere in weiterem Umfange behandelt. Aber obwohl diese und manche andere Naturforscher unsere Kenntnisse von der Berbreitung der Thierund Pflanzenformen vielfach gefördert und und ein weites Gebiet des Wiffens voll wunderbarer und intereffanter Erscheinungen zugänglich gemacht haben, so blieb doch die ganze Chorologie immer nur ein zerstreutes Bissen von einer Masse einzelner Thatsachen. Wissenschaft konnte man sie nicht nennen, so lange und die wirkenden Urfachen zur Erklärung diefer Thatsachen fehlten. Diefe Ursachen hat und erft die Selectionstheorie mit ihrer Lehre von den Banderungen der Thier = und Pflanzenarten enthüllt, und erft feit Darwin und Wallace fonnen wir von einer felbstftändigen chorologischen Wiffenschaft reden.

Wenn man die gesammten Erscheinungen der geographischen und topographischen Verbreitung der Organismen an und für sich betrachstet, ohne Rücksicht auf die allmählige Entwicklung der Arten, und

wenn man zugleich, dem herkömmlichen Aberglauben folgend, die einszelnen Thiers und Pflanzenarten als selbstständig erschaffene und von einander unabhängige Formen betrachtet, so bleibt nichts anderes übrig, als jene Erscheinungen wie eine bunte Sammlung von unsbegreislichen und unerklärlichen Bundern anzustaunen. Sobald man aber diesen niederen Standpunkt verläßt und mit der Annahme einer Blutsverwandtschaft der verschiedenen Species sich zur höhe der Entswickelungstheorie erhebt, so fällt mit einem Male ein vollständig erstlärendes Licht auf jenes mystische Bundergebiet, und wir sehen, daß sich alle jene chorologischen Thatsachen ganz einsach und leicht aus der Annahme einer gemeinsamen Abstammung der Arten und ihrer passiven und activen Wanderung verstehen lassen.

Der wichtigste Grundsat, von dem wir in der Chorologie ausgeben muffen, und von deffen Wahrheit uns jede tiefere Betrachtung der Selectionotheorie überzeugt, ift, daß in der Regel jede Thierund Pflanzenart nur einmal im Lauf der Zeit und nur an einem Orte der Erde, an ihrem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte", durch natürliche Züchtung entstanden ift. Ich theile diese Ansicht Darwin's unbedingt in Bezug auf die große Mehrzahl der höheren und vollkommenen Organismen, in Bezug auf die allermeisten Thiere und Bflanzen, bei denen die Arbeitstheilung oder Differenzirung der fie zusammensehenden Zellen und Organe einen gewissen Grad erreicht hat. Denn es ift gang unglaublich, oder könnte doch nur durch einen höchst seltenen Zufall geschehen, daß alle die mannichsaltigen und verwickelten Umftande, alle die verschiedenen Bedingungen des Kampfes ums Dafein, die bei der Entstehung einer neuen Art durch natürliche Züchtung wirksam sind, genau in berselben Bereinigung und Berbindung mehr als einmal in der Erdgeschichte, oder gleich= zeitig an mehreren verschiedenen Punkten der Erdoberfläche zusammen gewirft haben.

Dagegen halte ich es für sehr wahrscheinlich, daß gewisse höchst unvollkommene Organismen vom einfachsten Bau, Speciesformen von höchst indifferenter Natur, wie z. B. manche einzellige Protisten,

namentlich aber die einfachsten von allen, die Moneren, in ihrer svecifischen Form mehrmals oder gleichzeitig an mehreren Stellen ber Erde entstanden seien. Denn die wenigen sehr einfachen Bedingungen, durch welche ihre specifische Form im Kampfe um's Dasein umgebildet wurde, können sich wohl öfter im Laufe der Zeit, oder unabhängig von einander an verschiedenen Stellen der Erde wiederholt haben. Verner fonnen auch diejenigen höberen specifischen Wormen. welche nicht durch natürliche Züchtung, sondern durch Baffardzeuaung entstanden find, die früher erwähnten Bastardarten (G. 130. 245) wiederholt an verschiedenen Orten neu entstanden sein. Da und jedoch diese verhältnißmäßig geringe Anzahl von Organismen bier vorläufig noch nicht näher interessirt, so können wir in chorologischer Beziehung von ihnen absehen, und brauchen bloß die Berbreitung der großen Mehrzahl der Thier- und Vilanzengrten in Betracht zu gieben, bei benen die einmalige Entstehung jeder Species an einem einzigen Orte, an ihrem sogenannten "Schopfungsmittelpuntte", aus vielen wichtigen Gründen als hinreichend gesichert angesehen werden fann.

Jede Thier = und Pflanzenart hat nun von Anbeginn ihrer Existenz an das Streben besessen, sich über die beschränkte Lokalität ihrer Entstehung, über die Schranken ihres "Schöpfungsmittelpunktes" oder besser gesagt ihrer Urheimath oder ihres Geburtsortes hinaus auszubreiten. Das ist eine nothwendige Folge der früher erörterten Bevölkerungs = und Uebervölkerungsverhältnisse (S. 144, 228). Ze stärker eine Thier = oder Pflanzenart sich vermehrt, desto weniger reicht ihr beschränkter Geburtsort für ihren Unterhalt aus, desto hefstiger wird der Kamps um's Dasein, desto rascher tritt eine Ueber = völkerung der Heimath und in Folge dessen Auswanderung ein. Diese Wanderung en sind allen Organismen gemeinsam und sie sind die eigenkliche Ursache der weiten Verbreitung der verschiedenen Organismenarten über die Erdoberstäche. Wie die Menschen aus den übervölkerten Staaten, so wandern Thiere und Pflanzen allgemein aus ihrer übervölkerten Urheimath aus.

Auf die hohe Bedeutung dieser sehr interessanten Wanderungen der Organismen haben schon früher viele ausgezeichnete Natursorscher, insbesondere Lyell¹¹), Schleiden u. A. wiederholt ausmerksam gemacht. Die Transportmittel, durch welche dieselben geschehen, sind äußerst mannichsaltig. Darwin hat dieselben im elsten und zwölften Kapitel seines Werks, welche der "geographischen Verbreitung" ausschließlich gewidmet sind, vortresslich erörtert. Die Transportmittel sind theils active, theils passive; d. h. der Organismus bewerksstelligt seine Wanderungen theils durch freie Ortsbewegungen, die von ihm selbst ausgehen, theils durch Bewegungen anderer Naturstörper, an denen er sich nicht selbsithätig betheiligt.

Die activen Banderungen svielen selbstverständlich die größte Rolle bei den frei beweglichen Thieren. Je freier die Bewegung eines Thieres nach allen Richtungen bin durch seine Organi= fation erlaubt ift, desto leichter kann diese Thierart wandern, und desto rascher sich über die Erde ausbreiten. Am meisten begünftigt find in dieser Beziehung natürlich die fliegenden Thiere, und insbesondere unter den Birbelthieren die Bogel, unter den Gliederthie= ren die Insecten. Leichter als alle anderen Thiere konnten sich diese beiden Klassen alsbald nach ihrer Entstehung über die ganze Erde verbreiten, und daraus erflärt fich auch zum Theil die ungemeine innere Einförmigfeit, welche diese beiden großen Thierklaffen vor allen anderen auszeichnet. Denn obwohl dieselben eine außerordentliche Anzahl von verschiedenen Arten enthalten, und obwohl die Insecten= flaffe allein mehr verschiedene Species besitzen foll, als alle übrigen Thierklassen zusammengenommen, so stimmen dennoch alle diese un= zähligen Insectenarten, und ebenso andererseits die verschiedenen Bögelarten, in allen wesentlichen Eigenthümlichkeiten ihrer Organisation ganz auffallend überein. Daher fann man sowohl in der Klaffe der Infecten, als in berjenigen der Bögel, nur eine fehr geringe Angahl von größeren natürlichen Gruppen oder "Dronungen" unterscheiden, und diese wenigen Ordnungen weichen im innern Bau nur sehr wenig von einander ab. Die artenreichen Bögelordnungen sind lange

nicht so weit von einander verschieden, wie die viel weniger arten= reichen Ordnungen der Saugethierklasse; und die an Genera = und Speciesformen äußerst reichen Insectenordnungen steben fich im inneren Bau viel näher, als die viel fleineren Ordnungen der Kreb8= flaffe. Die durchgebende Barallele zwischen den Bogeln und Infecten ist auch in dieser instematischen Beziehung sehr interessant; und die größte Bedeutung ihres Formenreichthums für die wissenschaft= liche Morphologie liegt darin. daß sie und zeigen, wie innerhalb des enasten anatomischen Spielraums, und ohne tiefere Beränderungen der wesentlichen inneren Organisation, die größte Mannichfaltigkeit der äußeren Körperform erreicht werden fann. Offenbar liegt der Grund dafür in der fliegenden Lebensweise und in der freiesten Ortsbewegung. In Folge bessen haben sich Bögel sowohl als Insecten sehr rasch über die ganze Erdoberfläche verbreitet, haben an allen möglichen, anderen Thieren unzugänglichen Localitäten sich angesiedelt, und nun durch oberflächliche Anvassung an bestimmte Local= verhältnisse ihre specifische Form vielfach modificirt.

Nächst den sliegenden Thieren haben natürlich am raschesten und weitesten sich diejenigen ausgebreitet, die nächstdem am besten wansdern fonnten, die besten Läuser unter den Landbewohnern, die besten Schwimmer unter den Wasserbewohnern. Das Vermögen derartiger activer Wanderungen ist aber nicht bloß auf diejenigen Thiere beschränkt, welche ihr ganzes Leben hindurch sich freier Ortsbewegung erfreuen. Denn auch die sesscheiden, die Seelilien, die Aorallen, die Röhrenwürmer, die Seescheiden, die Seelilien, die Tascheln, die Ransenkrebse und viele andere niedere Thiere, die auf Seepstanzen, Steinen und dgl. sessgewachsen sind, genießen doch in ihrer Jugend wesnigstens freie Ortsbewegung. Sie alle wandern, ehe sie sich sessen welsehen. Gewöhnlich ist der erste frei bewegliche Jugendzustand derselben eine slimmernde Larve, ein rundliches, zelliges Körperchen, welsches mittelst eines Kleides von beweglichen Flimmerhaaren im Wasser umherschwärmt und den Ramen Planula führt.

Aber nicht auf die Thiere allein ist das Bermögen der freien

Ortsbewegung und somit auch der activen Wanderung beschränkt, sondern selbst viele Pflanzen erfreuen sich desselben. Biele niedere Wasserpflanzen, insbesondere aus der Tangklasse, schwimmen in ihrer ersten Jugend, gleich den eben erwähnten niederen Thieren, mittelst eines beweglichen Flimmerkleides, einer schwingenden Geißel oder eines zitternden Wimperpelzes, frei im Wasser umber und setzen sich erst später sest. Selbst bei vielen höheren Pflanzen, die wir als friechende und kletternde bezeichnen, können wir von einer activen Wanderung sprechen. Der langgestreckte Stengel oder Wurzelstock derselben friecht oder klettert während seines langen Wachsthums nach neuen Standorten und erobert sich mittelst seiner weitverzweigten Aeste einen neuen Wohnort, in dem er sich durch Knospen besestigt, und neue Kolonien von anderen Individuen seiner Art hervorruft.

So einflufreich nun aber auch diese activen Wanderungen ber meisten Thiere und vieler Pflanzen sind, so würden sie allein doch bei weitem nicht ausreichen, uns die Chorologie der Organismen zu erklären. Bielmehr sind bei weitem wichtiger und von ungleich grö-Berer Wirfung, wenigstens für die meisten Pflanzen und für viele Thiere, von jeher die paffiven Banderungen gewesen. Golde passive Ortsveränderungen werden durch äußerst mannichfaltige 11r= sachen bervorgebracht. Luft und Wasser in ihrer ewigen Bewegung, Wind und Wellen in ihrer mannichfaltigen Strömung fpielen babei die größte Rolle. Der Wind hebt allerorten und allerzeiten leichte Organismen, kleine Thiere und Pflanzen, namentlich aber die jugend= lichen Reime derfelben, Thiereier und Pflanzensamen, in die Sobe, und führt sie weithin über Land und Meer. Wo dieselben in das Waffer fallen, werden fie von Strömungen oder Wellen erfaßt und nach anderen Orten hingeführt. Wie weit in vielen Fällen Baumftamme, hartschalige Früchte und andere schwer verwesliche Pflan= zentheile durch den Lauf der Fluffe und durch die Strömungen des Meeres von ihrer ursprünglichen Beimath weggeführt werden, ift aus zahlreichen Beispielen befannt. Palmenstämme aus Weftindien werden durch den Golfstrom nach den britischen und norwegischen

Ruften gebracht. Alle großen Strome führen Treibholz aus ben Bebirgen und oft Alvenvilangen aus ihrer Quellen Seimath in die Chenen binab und weiter bis zu ihrer Ausmundung in bas Meer. 3wischen dem Burgelwert dieser fortgetriebenen Bflangen, zwischen dem Gezweige der fortgeschwemmten Baumstämme fiten oft gablreiche Bewohner derselben, welche an der passiven Wanderung Theil nehmen muffen. Die Baumrinde ift mit Mood, Klechten und barafitischen Insecten bedeckt. Andere Insecten, Spinnen u. deral., felbit fleine Reptilien und Saugethiere, figen geborgen in bem hoblen Stamme oder halten fich fest an den Zweigen. In der Erde, Die zwischen die Burgelfasern eingeklemmt ift, in dem Staube, welcher in den Rindenspalten festsist, befinden sich zahllose Reime von kleine= ren Thieren und Pflangen. Landet nun der fortgetriebene Stamm aludlich an einer fremden Rufte oder einer fernen Infel, fo konnen Die Bafte, welche an der unfreiwilligen Reise Theil nehmen mußten, ibr Kabrzeug verlaffen und fich in dem neuen Baterlande anfiedeln.

Eine feltsame besondere Form dieses Wassertransports vermitteln die schwimmenden Eisberge, die sich alljährlich von dem ewigen Eise der Polarmeere ablösen. Obwohl jene kalten Zonen im Ganzen sehr spärlich bevölkert sind, so können doch manche von ihren Bewohnern, die sich zufällig auf einem Eisberge während seiner Ablösung befanzen, mit demselben von den Strömungen fortgeführt und an wärmeren Küsten gesandet werden. So ist schon oft mit abgelösten Eisblöcken des nördlichen Eismeeres eine ganz kleine Bevölkerung von Thieren und Pflanzen nach den nördlichen Küsten von Europa und Amerika geführt worden. Ja sogar einzelne Eisfüchse und Eisbären sind so nach Island und den britischen Inseln gesangt.

Keine geringere Bedeutung als der Wassertransport, besitht für die passiven Wanderungen der Lufttransport. Der Staub, der unsere Straßen und Dächer bedeckt, die Erdkruste, welche auf trockenen Feldern und ausgetrockneten Wasserbecken sich sindet, die leichte Humusdecke des Waldbodens, kurz die ganze Oberstäche des trockenen Landes enthält Millionen von kleinen Organismen und von Keimen derselben.

Biele von diefen kleinen Thieren und Pflanzen können ohne Schaden pollständig austrocknen und erwachen wieder zum Leben, sobald sie befeuchtet werden. Jeder Windstof bebt mit dem Staube ungablige solche fleine Lebewesen in die Sobe und führt sie oft meilenweit nach anderen Orten bin. Aber auch größere Organismen, und namentlich Reime von folden, fonnen oft weite passive Luftreisen machen. vielen Bflanzen find die Samenförner mit leichten Wederfronen verfeben, die wie Kallschirme wirken und ihr Schweben in der Luft erleichtern, ihr Niederfallen erschweren. Spinnen machen auf ihrem leichten Fadengespinnfte, dem fogenannten "fliegenden Beiber - Sommer", meilenweite Luftreisen. Junge Frosche werden durch Wirbelwinde oft zu Tausenden in die Luft erhoben und fallen als sogenannter "Frosch= regen" an einem entfernten Orte nieder. Bogel und Infecten konnen durch Stürme über den halben Erdfreis weggeführt werden. Sie fallen in den vereinigten Staaten nieder, nachdem fie fich in England erhoben hatten. In Kalifornien aufgeflogen, kommen fie in China erst wieder zur Rube. Mit den Bogeln und Insecten fonnen aber wieder viele andere Organismen die Reise von einem Kontinent zum andern machen. Selbstwerständlich wandern mit allen Organismen die auf ihnen wohnenden Parasiten, deren Bahl Legion ift, die Flöhe, Läuse, Milben, Bilge u. f. w. In der Erde, die oft zwischen den Behen der Bögel beim Auffliegen hängen bleibt, siten wiederum fleine Thiere und Pflanzen oder Reime von folchen. Und fo fann die freiwillige ober unfreiwillige Wanderung eines einzigen größeren Organismus eine ganze kleine Flora oder Fauna aus einem Welttheil in den andern hinüber führen.

Außer den angegebenen Transportmitteln gibt es nun auch noch viele andere, die die Verbreitung der Thier = und Pflanzen = Arten über weite Strecken der Erdoberfläche, und insbesondere die allgemeine Versbreitung der sogenannten kosmopolitischen Species erklären. Doch würden wir uns hieraus allein bei weitem nicht alle chorologischen Thatsachen erklären können. Wie kommt es z. B., daß viele Süßwasserbewohner in zahlreichen weit von einander getrennten und ganz ges

sonderten Flußgebieten oder Seen leben. Wie kommt es, daß viele Gebirgsbewohner, die in der Ebene gar nicht existiren können, auf gänzlich getrennten und weit entsernten Gebirgsketten gesunden worden? Daß jene Süßwasserbewohner die zwischen ihren Wassergebiesten liegenden Landstrecken, daß diese Gebirgsbewohner die zwischen ihren Gebirgsheimathen liegenden Ebenen in irgend einer Weise activ oder passiv durchwandert hätten, ist schwer anzunehmen und in vielen Fällen gar nicht denkbar. Hier kommt uns nun als mächtiger Bunsbesgenosse die Geologie zur Hülse. Sie söst uns jene schwierigen Räthsel vollständig.

Die Entwickelungsgeschichte der Erde zeigt uns, daß die Berthei= lung von Land und Wasser an ihrer Oberfläche sich in ewigem und ununterbrochenem Wechsel befindet. Ueberall finden in Folge von geolo= aischen Beränderungen des Erdinnern, bald hier bald dort stärker vortretend oder nachlaffend, Sebungen und Genkungen bes Bodens statt. Wenn dieselben auch so langsam geschehen, daß sie im Laufe des Sahrhunderts die Meerestüfte nur um wenige Bolle, oder selbst nur um ein paar Linien beben oder fenken, fo bewirken fie boch im Laufe langer Zeiträume erstaunliche Resultate. Und an langen, an unermeßlich langen Zeiträumen hat es in der Erdgeschichte niemals gefehlt. Im Laufe der vielen Millionen Jahre, feit schon organi= sches Leben auf der Erde existirt, haben Land und Meer fich beständia um die Herrschaft gestritten. Continente und Inseln find unter Meer versunken, und neue find aus seinem Schoofe emporgestiegen. Seen und Meere find langfam gehoben worden und ausgetrodnet, und neue Wasserbeden sind durch Senkung des Bodens entstanden. Halbinfeln wurden zu Inseln, indem die schmale Landzunge, die fie mit dem Keftlande verband, unter Baffer fant. Die Inseln eines Archipelagus wurden zu Spigen einer zusammenhängenden Gebirgskette, wenn der ganze Boden ihres Meeres bedeutend gehoben wurde.

So war einst das Mittelmeer ein Binnensee, als noch an Stelle der Gibraltarstraße Afrika durch eine Landenge mit Spanien zusam= menhing. England hat mit dem europäischen Festlande selbst wäh= rend der neueren Erdaeschichte, als schon Menschen eristirten, wiederholt zusammen gehangen und ist wiederholt davon getrennt worden. Ja sogar Europa und Nordamerika haben unmittelbar in Zusam= menhang gestanden. Die Südsee bildete einst einen großen paci= fischen Continent, und die zahllosen kleinen Inseln, die heute in derfelben zerstreut liegen, waren bloß die höchsten Ruppen der Gebirge, die jenen Continent bedeckten. Der indische Ocean existirte in Korm eines Continents, der von den Sunda = Inseln langs des südlichen Uffens fich bis zur Oftfufte von Africa erftreckte. Diefer einstige große Continent, den der Englander Sclater wegen der für ihn charaf= teristischen Salbaffen Lemuria genannt hat, ist zugleich von großer Bedeutung als die mahrscheinliche Wiege des Menschengeschlechts. das hier sich vermuthlich zuerst aus anthropoiden Affen hervorbil= dete. Ganz besonders interessant ist aber der wichtige Nachweis, welchen Alfred Wallace 36) mit Gulfe dorologischer Thatsachen geführt hat, daß der beutige malavische Archivel eigentlich aus zwei gang verschiedenen Abtheilungen besteht. Die westliche Abtheilung, der indo = malapische Archipel, umfaßt die großen Inseln Borneo, Java und Sumatra, und hing früher durch Malaffa mit dem afiatischen Festland und wahrscheinlich auch mit dem eben genannten Lemurien zusammen. Die öftliche Abtheilung dagegen, der auftralmalanische Archivel, Celebes, die Molukken, Neuguinea, die Salo= mond = Infeln u. s. w. umfaffend, stand früherhin mit Australien in unmittelbarem Zusammenhang. Beide Abtheilungen waren vormals zwei durch eine Meerenge getrennte Continente, sind aber jest größten= theils unter den Meeresspiegel versunken. Die Lage jener früheren Meerenge, deren Südende zwischen Bali und Lombof hindurch geht, hat Wallace bloß auf Grund seiner genauen chorologischen Beobachtungen in der scharffinnigsten Beise fest zu bestimmen vermocht.

So haben, seitdem tropsbar flüssiges Wasser auf der Erde existirt, die Grenzen von Wasser und Land sich in ewigem Wechsel verändert, und man kann behaupten, daß die Umrisse der Continente und Inseln nicht eine Stunde, ja nicht eine Minute hindurch sich jemals gleich

geblieben sind. Denn ewig und ununterbrochen nagt die Brandung an dem Saume der Küsten; und was das Land an diesen Stellen beständig an Ausdehnung verliert, das gewinnt es an anderen Stellen durch Anhäusung von Schlamm, der sich zu sestem Gestein verdichtet, und wieder über den Meeresspiegel als neues Land sich erhebt. Nichts fann irriger sein, als die Borstellung von einem sesten und unveränsterlichen Umrisse unserer Continente, wie sie und in früher Jugend schon durch unseren mangelhaften, der geologischen Basis entbehrenden geographischen Unterricht eingeprägt wird.

Nun brauche ich Sie wohl faum noch barauf aufmerksam zu machen, wie äußerst wichtig von jeher diese geologischen Beränderun= gen der Erdoberfläche für die Wanderungen der Organismen und in Folge deffen für ihre Chorologie gewesen sein muffen. Wir lernen dadurch begreisen, wie dieselben oder ganz nahe verwandte Thier= und Pflanzen = Arten auf verschiedenen Inseln vorkommen können, obwohl sie nicht das Wasser zwischen denselben durchwandern können, und wie andere, das Guffmaffer bewohnende Arten in verschiedenen geschlofsenen Seebeden wohnen können, obaleich fie nicht das Land zwischen denselben zu überschreiten vermögen. Jene Inseln waren früher Bergspiken eines zusammenhangenden Kestlandes, und diese Geen standen einstmals in unmittelbarem Zusammenhang. Durch geologische Senfung wurden die ersteren, durch Sebung die letteren getrennt. Wenn wir nun ferner bedenfen, wie oft und wie ungleichmäßig an den verschiedenen Stellen der Erde solche wechselnde Sebungen und Senkungen stattfanden und in Folge dessen die Grenzen der geographischen Berbreitungsbezirke der Arten sich veränderten, wenn wir bedenken, wie außerordentlich mannichfaltig dadurch die activen und passiven Wanderungen der Organismen beeinfluft werden mußten, so lernen wir vollständig die bunte Mannichfaltigkeit des Bildes begreifen, welches und gegenwärtig die Vertheilung der Thier= und Pflanzen= Ur= ten darbietet.

Noch ein anderer wichtiger Factor ift aber hier hervorzuheben, der ebenfalls für die volle Erklärung jenes bunten geographischen Bil-

des pon großer Bedeutung ift, und manche febr dunkle Thatsachen aufhellt, die wir ohne ihn nicht begreifen würden. Das ist nämlich der allmähliche Klima = Wechfel, welcher während des langen Ber= laufs der organischen Erdgeschichte stattgefunden bat. Wie wir schon im porbergebenden Bortrage gesehen baben, muß beim Beginne des organischen Lebens auf der Erde allgemein eine viel höhere und gleich= mäßigere Temperatur geberricht baben, als gegenwärtig ftattfindet. Die Bonen = Unterschiede, die jest fehr auffallend hervortreten, fehlten da= mals noch gänzlich. Wahrscheinlich viele Millionen Jahre hindurch berrichte auf der gangen Erde ein Klima, welches dem heißesten Tropenflima der Jettzeit nahe ftand oder daffelbe noch übertraf. Der höchste Norden, bis zu welchem der Mensch jest vorgedrungen ift, war damals mit Balmen und anderen Tropengewächsen bedeckt, de= ren versteinerte Reste wir noch jest dort finden. Gehr langsam und allmählich nahm späterhin dieses Klima ab; aber immer noch blie= ben die Bole so warm, daß die gange Erdoberfläche für Dragnis= men bewohnbar war. Erst in einer verhältnißmäßig febr jungen Periode der Erdgeschichte, nämlich im Beginn der Tertiärzeit, er= folgte, wie es scheint, die erste wahrnehmbare Abfühlung der Erd= rinde von den beiden Polen ber, und somit die erste Differenzirung oder Sonderung verschiedener Temperatur=Gürtel oder klimatischer Bonen. Die langsame und allmähliche Abnahme der Temperatur bildete sich nun innerhalb der Tertiärveriode immer weiter aus, bis zulet an beiden Bolen der Erde das erste Eis entstand.

Wie wichtig dieser Klima = Wechsel für die geographische Berbreistung der Organismen und für die Entstehung zahlreicher neuer Arten werden mußte, braucht kaum ausgeführt zu werden. Die Thier = und Pflanzen = Arten, die bis zur Tertiärzeit hin überall auf der Erde bis zu den Polen ein angenehmes tropisches Klima gefunden hatten, was ren nunmehr gezwungen, entweder sich der eindringenden Kälte aus zupassen oder vor derselben zu sliehen. Diesenigen Species, welche sich anpaßten und an die sinkende Temperatur gewöhnten, wurden durch diese Acclimatisation selbst unter dem Einflusse der natürlichen

Züchtung in neue Arten umgewandelt. Die anderen Arten, welche vor der Kälte flohen, mußten auswandern und in niederen Breiten ein milderes Klima suchen. Dadurch mußten die bisherigen Bersbreitungs-Bezirke der Arten gewaltig verändert werden.

Nun blieb aber in dem letten großen Abschnitte der Erdgeschichte, in der auf die Tertiarzeit folgenden Quartar Beriode (oder in der Diluvial=Beit) die Barme = Abnahme der Erde von den Bolen ber feineswegs stehen. Bielmehr sant die Temperatur nun tiefer und tiefer, ja selbst weit unter den heutigen Grad berab. Das nördliche und mittlere Usien, Europa und Nord-Amerika bedeckte sich vom Nordpol ber in großer Ausdehnung mit einer zusammenhängenden Gisdecke, welche in unserem Erdtheile bis aegen die Alven gereicht zu haben scheint. In abnlicher Beise brang auch vom Gudvol ber die Ralte vor, und überzog einen großen, jest eisfreien Theil der südlichen Halbkugel mit einer starren Gisdecke. Go blieb zwischen diesen gewaltigen, lebentödtenden Eiscontinenten nur noch ein schmaler Gürtel übrig, auf welchen das Leben der organischen Welt sich zurückziehen fonnte. Diese Beriode, mahrend welcher der Mensch oder wenigstens der Affenmensch bereits existirte, und welche den ersten Sauptabschnitt der sogenannten Diluvialzeit bildet, ift jest allgemein unter dem Namen der Giszeit oder Glacialperiode befannt und berühmt.

Der erste Natursorscher, der den Gedanken der Eiszeit klar erstaßte und mit Hülse der sogenannten Wanderblöcke oder erratischen Steinblöcke, sowie der "Gletscher-Schliffe" die große Ausdehnung der früheren Bergletscherung von Mittel-Europa nachwies, war der geistwolle Karl Schimper. Bon ihm angeregt, und durch die selbstständigen Untersuchungen des ausgezeichneten Geologen Charpentier bedeutend gefördert, unternahm es später der Schweizer Natursorscher Louis Agassiz, die Theorie von der Eiszeit weiter auszusühren. In England machte sich besonders der Geologe Forbes um sie verdient, und verwerthete sie auch bereits für die Theorie von den Wanderungen und der dadurch bedingten geographischen Berbreitung der Arten. Agassizh hingegen schadete späterhin der Theorie durch einseis

tige Uebertreibung, indem er, der Katastrophen-Theorie Euvier's zu Liebe, durch die plöglich hereinbrechende Kälte der Eiszeit und die das mit verbundene "Revolution" den gänzlichen Untergang der damals lebenden Schöpfung erklären wollte.

Auf die Eiszeit selbst und die scharfsinnigen Untersuchungen über ihre Grenzen näher einzugehen, habe ich hier keine Beranlassung, und kann um so mehr darauf verzichten, als die ganze neuere geologische Literatur davon voll ist. Sie finden eine ausführliche Erörterung derselben vorzüglich in den Werken von Cotta³¹), Lyell³⁰), Vogt²⁷), Zittel³²) u. s. w. Für uns ist hier nur das hohe Gewicht von Besdeutung, welches sie für die Erklärung der schwierigsten chorologischen Probleme besigt, und welches von Darwin sehr richtig erkannt wurde.

Es kann nämlich keinem Zweifel unterliegen, daß diese Bergletscherung der beutzutage gemäßigten Zonen einen außerordentlich bedeutenden Einfluß auf die geographische und topographische Berthei= lung der Organismen ausüben und dieselbe ganzlich umgestalten mußte. Während die Rälte langsam von den Polen ber gegen den Aeguator vorrückte und Land und Meer mit einer zusammenhängen= den Eisdecke überzog, mußte sie natürlich die ganze lebende Organismen = Welt vor sich ber treiben. Thiere und Pflanzen mußten auswandern, wenn sie nicht erfrieren wollten. Da nun aber zu jener Zeit vermuthlich die gemäßigte und die Tropenzone bereits nicht we= niger dicht als gegenwärtig mit Pflanzen und Thieren bevölkert gewe= fen sein wird, so muß sich zwischen diesen und den von den Polen ber kommenden Eindringlingen ein furchtbarer Kampf um's Dasein erhoben haben. In diesem Kampfe, der jedenfalls viele Sahrtausende dauerte, werden viele Arten zu Grunde gegangen, viele Arten abgeändert und zu neuen Species umgebildet worden sein. Die bisheri= gen Berbreitungsbezirke der Arten aber mußten völlig verändert merden. Und dieser Kampf muß auch dann noch fortgedauert haben, ja er muß von Neuem entbrannt, und in neuen Formen weiter geführt worden sein, als die Eiszeit ihren Söhenpunkt erreicht und überschrit= ten hatte, und als nunmehr in der postglacialen Beriode die Tempe=

ratur wieder zunahm und die Organismen nach den Polen hin zurudzuwandern begannen.

Jedenfalls ist dieser gewaltige Klimawechsel, mag man sonst demfelben eine größere ober eine geringere Bedeutung guschreiben, eines berjenigen Greigniffe in ber Erdgeschichte, die am bedeutenoften auf die Bertheilung der organischen Formen eingewirft haben. Nament= lich wird aber ein sehr wichtiges und schwieriges chorologisches Berhältniß dadurch in der einfachsten Beise erklärt: das ift die specifische Nebereinstimmung vieler unserer Alvenbewohner mit vielen Bewohnern der Volarländer. Es giebt eine große Angabl von ausgezeichneten Thier = und Bflanzen = Formen, die diesen beiden, weit getrenn= ten Erdaegenden gemeinsam find und nirgends in dem weiten, ebenen 3wischenraume zwischen Beiden gefunden werden. Gine Banderung derselben von den Polarländern nach den Alpenhöhen oder umgefehrt ware unter ben gegenwärtigen flimatischen Berhältnissen undenkbar oder doch höchstens nur in wenigen seltenen Fällen anzunehmen. Gine folde Banderung fonnte aber stattfinden, ja fie mußte stattfinden während des allmählichen Eintrittes und Rückzuges der Eiszeit. Da die Bergletscherung von Rord-Europa bis gegen unsere Alvenkette vordrang, so werden die davor gurudweichenden Bolarbewohner, Gentianen und Sagifragen, Gisfüchse und Schneehasen, damals unfer deutsches Baterland und überhaupt Mitteleuropa bevölfert haben. 218 nun die Temperatur wieder gunahm, gog fich nur ein Theil die= fer arktischen Bevölkerung mit dem jurudweichenden Gife in die Bolarzone wieder zurud. Gin anderer Theil derfelben flieg ftatt beffen an den Bergen der Alpenkette in die Sohe und fand hier das ihm jufagende kalte Klima. Go erklärt fich gang einfach jenes Problem.

Wir haben die Lehre von den Wanderungen der Organismen oder die Migrationstheorie bisher vorzüglich insofern verfolgt, als sie uns die Ausstrahlung jeder Thier- und Pflanzenart von einer einzigen Urheimath, von einem "Schöpfungsmittelpunkte" aus erklärt, und ihre Ausbreitung über einen größeren oder geringeren Theil der Erdoberfläche erläutert. Nun sind aber die Wanderungen der Thiere

und Pflanzen für die Entwickelungstheorie auch noch außerdem deßhalb von großer Bedeutung, weil wir darin ein sehr wichtiges Hulf8= mittel für die Entstehung neuer Arten erblicken muffen. Wenn Thiere und Pflanzen auswandern, so treffen sie, ebenso wie aus= wandernde Menschen, in der neuen Heimath Verhältnisse an, die mehr oder weniger von den gewohnten. Generationen hindurch ererbten Eristenzbedingungen verschieden find. Diesen neuen, ungewohnten Lebensbedingungen muffen fich die Auswanderer entweder fügen und anvassen, oder sie geben zu Grunde. Durch die Anvasfung felbst wird aber ihr eigenthümlicher, specifischer Charakter verändert, um so mehr, je größer der Unterschied zwischen der neuen und der alten Heimath ift. Das neue Klima, die neue Nahrung, vor allen aber die neue Nachbarschaft der Thiere und Pflanzen wirkt auf den ererbten Charafter der eingewanderten Species umbilbend ein, und wenn dieselbe nicht gab genug ift, diesen Einfluffen zu widersteben, fo muß früher oder später eine neue Art daraus bervorgehen. In den meisten Källen wird diese Umformung der einaewanderten Species unter dem Ginfluffe des veränderten Rampfes um's Dasein so rasch vor sich geben, daß schon nach wenigen Ge= nerationen eine neue Art daraus entstanden ift.

Bon besonderer Bedeutung ift in dieser Beziehung die Wanderung für alle Organismen mit getrennten Geschlechtern. Denn bei diesen wird die Entstehung neuer Arten durch natürliche Züchtung immer dadurch erschwert oder verzögert, daß sich die variirenden Abkömmlinge gelegentlich wieder mit der unveränderten Stammsorm geschlechtlich vermischen, und so durch Kreuzung in die ursprüngliche Form zurückschlagen. Wenn dagegen solche Abarten ausgewandert sind, wenn sie durch weite Entsernungen oder durch Schranken der Wanderung, durch Meere, Gebirge u. s. w. von der alten heimath getrennt sind, so ist die Gesahr einer Vermischung mit der Stammform ausgehoben, und die Isolirung der ausgewanderten Form, die durch Anpassung in eine neue Art übergeht, verhindert ihre Kreuzung und dadurch ihren Rückschlag in die Stammsorm.

Diese Bedeutung der Wanderung für die Folirung der neu ent= ftehenden Arten und die Berhütung baldiger Rückfehr in die Stammformen ift vorzüglich von dem geiftreichen Reisenden Morit Bag= ner in München hervorgehoben worden. In einem besonderen Schriftchen über "Die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgeset ber Dr= ganismen" 40) führt Bagner aus feiner eigenen reichen Erfahrung eine große Anzahl von treffenden Beispielen an, welche die von Darwin im elften und zwölften Cavitel feines Buches gegebene Migrationstheorie bestätigen, und welche ganz besonders den Rugen der völligen Folirung der ausgewanderten Dragnismen für die Entstehung neuer Species erörtern. Baaner fant die einfachen Urfachen, welche "die Form räumlich abgegrenzt und in ihrer inpischen Berschiedenheit begründet haben" in folgenden drei Gaten zusammen: "1. Je größer die Summe der Beränderungen in den bisherigen Lebensbedingungen ift, welche emigrirende Individuen bei Einwanderung in einem neuen Gebiete finden, desto intensiver muß die jedem Organismus inne wohnende Bariabilität fich äußern. 2. Je weniger diese gesteigerte individuelle Beränderlichkeit der Dragnismen im rubigen Fortbildungsprozeß durch die Bermischung zahlreicher nachrückender Einwanderer ber gleichen Art gestört wird, besto häufiger wird ber Natur burch Summirung und Bererbung der neuen Merkmale die Bildung einer neuen Barietät (Abart oder Rasse) d. i. einer beginnenden Art ge= lingen. 3. Je vortheilhafter für die Abart die in den einzelnen Dr= ganen erlittenen Beränderungen find, je beffer lettere den umgebenden Verhältnissen sich anpassen, und je länger die ungestörte Buchtung einer beginnenden Barietät von Colonisten in einem neuen Territorium ohne Mischung mit nachrückenden Ginwanderern derselben Art fortdauert, besto häusiger wird aus der Abart eine neue Art entsteben."

Diesen drei Sägen von Moriy Wagner kann Jeder beistimmen. Für vollkommen irrig müssen wir dagegen seine Borstellung halten, daß die Wanderung und die darauf folgende Isolirung der ausgewanderten Individuen eine nothwendige Bedingung für die Entstehung neuer Arten sei. Wagner sagt: "Ohne eine lange Zeit dauernde Trennung der Colonisten von ihren früheren Artgenossen kann die Bildung einer neuen Rasse nicht gelingen, kann die Zuchts wahl überhaupt nicht stattsinden. Unbeschränkte Kreuzung, ungehinsderte geschlechtliche Bermischung aller Individuen einer Species wird stets Gleichsörmigkeit erzeugen und Varietäten, deren Merkmale nicht durch eine Reihe von Generationen sigirt worden sind, wieder in den Urschlag zurückstoßen."

Diesen Sat, in welchem Wagner selbst das Hauptresultat seisner Arbeit zusammensaßt, würde er nur in dem Falle überhaupt vertheidigen können, wenn alle Organismen getrennten Geschlechts wären, wenn jede Entstehung neuer Individuen nur durch Bermisschung männlicher und weiblicher Individuen möglich wäre. Das ist nun aber durchaus nicht der Fall. Merkwürdiger Weise sagt Wagner gar Nichts von den zahlreichen Zwittern, die im Besitz von beiderlei Geschlechtsorganen, der Selbstbefruchtung fähig sind, und ebenso Nichts von den zahllosen Organismen, die überhaupt noch nicht geschlechtlich differenzirt sind.

Nun hat es aber seit frühester Zeit der organischen Erdgeschichte tausende von Organismenarten gegeben, und giebt deren tausende noch heute, bei denen noch gar kein Geschlechtsunterschied, überhaupt noch gar keine geschlechtliche Fortpflanzung vorkömmt, und die sich ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege, durch Theilung, Knospung, Sporenbildung u. s. w. fortpflanzen. Die ganze große Masse der Protisten, die Moneren, Amoedoiden, Myzomyceten, Rhizopoben u. s. w., kurz alle die niederen Organismen, die wir in dem zwisschen Thiers und Pflanzenreich stehenden Protistenreich aufführen wers den, pflanzen sich ausschließlich auf ungeschlechtlichem Wege fort! Und zu diesen gehört eine der formenreichsten Organismenstlassen, ja sogar in gewisser Beziehung die formenreichste von allen, indem alle möglichen geometrischen Grundformen in ihr verkörpert sind. Das ist die wunderbare Klasse der Rhizopoden oder Wurzels

füßer, zu welcher die kalkschaligen Achttarien und die kieselschaligen Radiolarien gehören. (Bergl. den XVI. Bortrag.)

Auf diese alle ungeschlechtlichen Organismen würde also selbstwerständlich die Wagner'sche Theorie gar nicht anwendbar sein. Dasselbe würde aber ferner auch von allen jenen Zwittern oder Hermaphroditen gelten, bei denen jedes Individuum, im Besitze von männslichen und weiblichen Organen, der Selbstbefruchtung fähig ist. Das ist 3. B. bei den Strudelwürmern, Saugwürmern und Bandwürsmern, wie überhaupt bei sehr vielen Würmern der Fall, ferner bei den wichtigen Mantelthieren, den wirbellosen Verwandten der Wirsbelthiere, und bei sehr vielen anderen Organismen aus verschiedenen Gruppen. Viele von diesen Arten sind durch natürliche Züchtung entstanden, ohne daß eine "Areuzung" der entstehenden Species mit ihrer Stammsform überhaupt möglich war.

Wie ich schon im achten Bortrage Ihnen zeigte, ist die Entsstehung der beiden Geschlechter und somit die ganze geschlechtliche Fortpslanzung überhaupt als ein Borgang aufzusassen, der erst in späterer Zeit der organischen Erdgeschichte in Folge von Differenzisung oder Arbeitstheilung eingetreten ist. Die ältesten Organismen der Erde können sich jedenfalls nur auf dem einfachsten unzgeschlechtlichen Wege fortgepslanzt haben. Selbst jest noch vermehren sich alle Protisten, ebenso wie alle die zahllosen. Zellensormen, welche den Körper der höheren Organismen zusammensezen, nur durch unzgeschlechtliche Zeugung. Und doch entstehen hier überall durch Difsserenzirung in Folge von natürlicher Züchtung "neue Arten".

Aber selbst wenn wir bloß die Thiers und Pflanzenarten mit getrennten Geschlechtern hier in Betracht ziehen wollten, so würden wir doch auch für diese Wagner's Hauptsat, daß "die Migrastion der Organismen und deren Coloniebildung die nothwensdige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl seien", bestreiten müssen. Schon August Weismann hat in seiner Schrift "Neber den Einsluß der Isolirung auf die Artbildung"24) jenen Sat hinreichend widerlegt und gezeigt, daß auch in einem und

bemfelben Wohnbegirke eine Species fich in mehrere Arten durch natürliche Züchtung spalten kann. Indem ich mich diesen Bemerkungen anschließe, möchte ich aber noch besonders den hohen Werth nochmale hervorheben, den die Arbeitstheilung oder Differensirung, ale die nothwendige Rolge der natürlichen Buchtung befiet. Alle die verschiedenen Bellenarten, die den Körper der höheren Draanismen zusammenseten, die Nervenzellen, Muskelzellen, Drufenzellen u. f. w., alle diese "guten Arten", diese "bonae species" von Elementarorganismen, find blog durch Arbeitstheilung in Folge von natürlicher Züchtung entstanden, trokdem sie nicht nur niemals räumlich ifolirt, sondern sogar seit ihrer Entstehung immer im engsten räumlichen Berbande neben einander eriftirt haben. Daffelbe aber, was von diesen Glementarorganismen oder "Individuen erster Ordnung" gilt, das gilt auch von den vielzelligen Dragnismen höherer Ordnung, die als "gute Arten" erst später aus ihrer Zusammensekung entstanden sind 37).

Wir find demnach zwar mit Darwin und Wallace der Ansicht, daß die Wanderung der Organismen und ihre Jolirung in ber neuen Seimath eine sehr günstige und vortheilhafte Bedin= gung für die Entstehung neuer Arten ift. Daß sie aber dafür eine nothwendige Bedingung sei, und daß ohne dieselbe keine neuen Arten entstehen können, wie Wagner behauptet, können wir nicht zugeben. Wenn Waaner diese Ansicht, "daß die Migration die nothwendige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl sei", als ein befonderes "Migrationegeset" aufstellt, so halten wir dasselbe durch die angeführten Thatsachen für widerlegt. Wir haben überdies schon früher gezeigt, daß eigentlich die Entstehung neuer Arten durch natürliche Züchtung eine mathematische und logische Nothwen= digkeit ift, welche ohne Beiteres aus der einfachen Berbindung von drei großen Thatsachen folgt. Diese drei fundamentalen Thatsachen find: der Rampf um's Dasein, die Anpassungsfähigkeit und die Bererbungsfähigkeit der Organismen (vergl. S. 151).

Auf die zahlreichen interessanten Erscheinungen, welche die geo-

praphische und topographische Berbreitung der Organismengrten im Einzelnen darbietet, und welche fich alle wunderschön aus der Theorie ber Selection und Migration erklären, konnen wir bier nicht eingeben. Ich verweise Sie in dieser Beziehung auf die angeführten Schriften von Darwin1), Ballace36) und Morik Baaner40) in benen die wichtige Lehre von den Berbreitung &ichranten. ben Klüssen. Meeren und Gebirgen, vortrefflich erörtert und durch zahlreiche Beisviele erläutert ift. Nur drei Erscheinungen mogen noch wegen ihrer besonderen Bedeutung hier namentlich hervorgehoben werden. Das ist erstens die nabe Kormverwandtschaft, die auffallende "Kamilienähnlichkeit", welche zwischen den charafteristischen Localformen jedes Erdtheils und ihren ausgestorbenen, fossilen Borfahren in demfelben Erdtheil existirt; - zweitens die nicht minder auffallende "Kamilienähnlichkeit" zwischen den Bewohnern von Inselgruppen und benienigen des nächst angrenzenden Festlandes, von welchem aus die Inseln bevölfert wurden; - und endlich drittens ber gang eigenthümliche Charafter, welchen die Klora und Kauna ber Infeln überhaupt in ihrer Zusammensekung zeigt.

Alle diese von Darwin, Wallace und Wagner angeführten chorologischen Thatsachen, namentlich die merkwürdigen Erscheinunsen der beschränkten Local=Faunen und Floren, die Berhältnisse der Inselbewohner zu den Festlandbevölkerungen, die weite Berbreitung der sogenannten "fosmopolitischen Species", die nache Berwandtschaft localer Species der Gegenwart mit den ausgestorbenen Arten desselben beschränkten Gebietes, die nachweisliche Ausstrahlung jeder Art von einem einzigen Schöpfungsmittelpunkte — alle diese und alle übrigen Erscheinungen, welche uns die geographische und topographische Berbreitung der Organismen darbietet, erklären sich einsach und vollständig aus der Selections = und Migrationstheorie, während sie ohne dieselbe überhaupt nicht zu begreisen sind. Wir erblicken daher in allen diesen Erscheinungsreihen einen neuen gewichtigen Beweis für die Wahrheit der Descendenztheorie.

Fünfzehnter Vortrag. Schöpfungsperioden und Schöpfungsurkunden.

Reform der Spstematik durch die Descendenztheorie. Das natürliche Spstem als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die Versteinerungen als Denkmünzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunischen Schicken und Einschluß der organischen Reste. Sintheilung der organischen Erdgeschicke in fünf Hauptperioden: Zeitalter der Tangwälder, Farnwälder, Nadelwälder, Laubewälder und Culturwälder. Spstem der neptunischen Schicken. Unermeßliche Dauer der während ihrer Vildung verstossenen Zeiträume. Ablagerung der Schicken nur während der Senkung, nicht während der Hebung des Bodens. Andere Lücken der Schöpfungsurkunde. Metamorphischer Justand der ältesten neptunischen Schicken. Geringer Bruchetn. Geringe Ausbehnung der paläontologischen Ersahrungen. Geringer Bruchetheil der versteinerungsfähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenbeit vieler versteinerten Arten. Mangel sossiler Zwischenformen. Die Schöpfungseurtunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie.

Meine Herren! Von dem umgestaltenden Einstuß, welchen die Abstammungslehre auf alle Wissenschaften ausüben muß, wird wahrscheinslich nächst der Anthropologie sein anderer Wissenschaftszweig so sehr betroffen werden, als der beschreibende Theil der Naturgeschichte, die systematische Zoologie und Botanik. Die meisten Natursorscher, die sich bisher mit der Systematik der Thiere und Pflanzen beschäftigten, sammelten, benannten und ordneten die verschiedenen Arten dieser Naturkörper mit einem ähnlichen Interesse, wie die Alterthumsforscher und Ethnographen die Wassen und Geräthschaften der verschiedenen Bölker sammeln. Viele erhoben sich selbst nicht über denjenigen Grad

der Wißbegierde, mit dem man Wappen, Briefmarken und ähnliche Curiositäten zu sammeln, zu etikettiren und zu ordnen pflegt. In ähnlicher Weise wie diese Sammler an der Formenmannichsaltigkeit, Schönheit oder Seltsamkeit der Wappen, Briefmarken u. s. w. ihre Freude sinden, und dabei die ersinderische Bildungskunst der Mensichen bewundern, in ähnlicher Weise ergößen sich die meisten Natursorscher an den mannichsaltigen Formen der Thiere und Pflanzen, und erstaumen über die reiche Phantasie des Schöpfers, über seine unersmüdliche Schöpfungskhätigkeit und über die seltsame Laune, in welscher er neben so vielen schönen und nüßlichen Organismen auch eine Anzahl häßlicher und unnüßer Formen gebildet habe.

Diese findliche Behandlung der spitematischen Roologie und Botanif wird durch die Abstammungslehre gründlich vernichtet. Un die Stelle des oberflächlichen und spielenden Interesses, mit welchem die Meisten bisher die organischen Gestalten betrachteten, tritt das weit höhere Intereffe des erkennenden Berftandes, welcher in der Form = verwandtichaft der Organismen ihre mahre Bluteverwandt= ichaft erblicht. Das natürliche Gnftem der Thiere und Pflanzen, welches man früher entweder nur als Namenregister zur übersichtlichen Ordnung der verschiedenen Formen oder als Sachregister zum furzen Ausdruck ihres Aehnlichkeitsgrades schäpte, erhält durch die Abstammungslehre den ungleich höheren Werth eines mah= ren Stammbaumes der Draanismen. Diefe Stammtafel foll und den genealogischen Busammenhang der fleineren und größeren Gruppen enthüllen. Gie foll zu zeigen versuchen, in welcher Beife die verschiedenen Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten des Thier = und Pflanzenreichs, den verschiedenen Zweigen, Aesten und Aftgruppen ihres Stammbaums entsprechen. Jede weitere und höher stehende Kategorie oder Gruppenftufe des Systems (3. B. Klaffe, Ordnung) umfaßt eine Anzahl von größeren und ftarferen Zweigen des Stammbaums, jede engere und tiefer stehende Kategorie (3. B. Gattung, Art) nur eine fleinere und schwächere Gruppe von Aestchen. Nur wenn wir in dieser Beise das naturliche System als Stammbaum betrachten, können wir den wahren Werth desselben erkennen. (Gen. Morph. II, S. XVII, 397.)

Indem wir an dieser geneglogischen Auffassung des organischen Snsteme, welcher ohne Zweifel allein die Zukunft gebort, festbalten, fonnen wir uns jest zu einer der wefentlichsten, aber auch schwieriaften Aufgaben der "natürlichen Schöpfungsgeschichte" wenden, nämlich zur wirklichen Conftruction der organischen Stammbäume. Laffen Sie und seben, wie weit wir vielleicht schon jest im Stande find, alle verschiedenen organischen Kormen als die divergenten Nach= fommen einer einzigen oder einiger wenigen gemeinschaftlichen Stammformen nachzuweisen. Wie können wir und aber den wirklichen Stammbaum der thierischen und pflanzlichen Formengruppen aus den dürftigen und fragmentarischen bis jett darüber gewonnenen Erfahrungen construiren? Die Antwort hierauf liegt schon zum Theil in demjenigen, mas wir früher über den Barallelismus der drei Entwickelungsreihen bemerkt haben, über den wichtigen urfächlichen Busammenhang, welcher die paläontologische Entwickelung der gangen organischen Stämme mit der embryologischen Entwickelung der Individuen und mit der sustematischen Entwickelung der Gruppenstufen verbindet.

Junächst werden wir uns zur Lösung dieser schwierigen Aufsabe an die Paläontologie oder Bersteinerungstunde zu wenden haben. Denn wenn wirklich die Descendenztheorie wahr ist, wenn wirklich die versteinerten Reste der vormals sebenden Thiere und Pflanzen von den ausgestorbenen Urahnen und Borsahren der jezigen Organismen herrühren, so müßte uns eigentlich ohne Weisteres die Kenntniß und Bergleichung der Bersteinerungen den Stammsbaum der Organismen ausdecken. So einsach und einseuchtend nach dem theoretisch entwickelten Princip Ihnen dies erscheinen wird, so außerordentlich schwierig und verwickelt gestaltet sich die Ausgabe, wenn man sie wirklich in Angriff nimmt. Ihre praktische Lösung würde schon sehr schwierig sein, wenn die Bersteinerungen einigers maßen vollständig erhalten wären. Das ist aber keineswegs der

Fall. Bielmehr ist die handgreifliche Schöpfungsurkunde, welche in den Bersteinerungen begraben liegt, über alle Maaßen unvollständig. Daher erscheint es jest vor Allem nothwendig, diese Urkunde
kritisch zu prüsen, und den Werth, welchen die Bersteinerungen für
die Entwickelungsgeschichte der organischen Stämme besissen, zu bestimmen. Da ich Ihnen die allgemeine Bedeutung der Bersteinerungen als "Denkmünzen der Schöpfung" bereits früher erörtert
habe, als wir Cuvier's Berdienste um die Petresactenkunde betrachteten, so können wir jest sogleich zur Untersuchung der Bedingungen und Berhältnisse übergehen, unter denen die organischen
Körperreste versteinert und in mehr oder weniger kenntlicher Form
erhalten wurden.

In der Regel finden wir Berfteinerungen oder Betrefacten nur in denjenigen Gesteinen eingeschlossen, welche schichtenweise als Schlamm im Baffer abgelagert wurden, und welche man deshalb neptunische, geschichtete oder sedimentare Gesteine nennt. Die Ablagerung solcher Schichten konnte natürlich erst beginnen, nachdem im Berlaufe der Erdgeschichte die Berdichtung des Bafferdampfes ju tropfbarfluffigem Baffer erfolgt mar. Geit diesem Zeitpunft, welchen wir im letten Vortrage bereits betrachtet hatten, begann nicht allein das Leben auf der Erde, sondern auch eine ununterbro= dene und höchst wichtige Umgestaltung der erstarrten anorganischen Erdrinde. Das Waffer begann seitdem jene außerordentlich wichtige mechanische Wirksamkeit, durch welche die Erdoberfläche fortwährend, wenn auch langsam, umgestaltet wird. Ich darf wohl als befannt porausseken, welchen außerordentlich bedeutenden Einfluß in dieser Beziehung noch jest das Wasser in jedem Augenblick ausübt. Indem es als Regen niederfällt, die oberften Schichten der Erdrinde durchsickert und von den Erhöhungen in die Vertiefungen berabfließt, löst es verschiedene mineralische Bestandtheile des Bodens chemisch auf und spült mechanisch die loder zusammenhängenden Theilchen ab. An den Bergen herabfließend führt das Wasser den Schutt derselben in die Ebene oder lagert ihn als Schlamm im stehenden

Wasser ab. So arbeitet es beständig an einer Erniedrigung der Berge und Ausfüllung der Thäler. Ebenso arbeitet die Brandung des Meeres ununterbrochen an der Zerstörung der Rüsten und an der Auffüllung des Meerbodens durch die berabgeschlämmten Trümmer. So würde ichon die Thätiakeit des Waffers allein, wenn fie nicht durch andere Umstände wieder-aufgewogen würde, mit der Beit die gange Erde nivelliren. Es fann keinem Zweifel unterliegen. daß die Gebirgsmaffen, welche alliährlich als Schlamm dem Meere zugeführt werden und sich auf dessen Boden absetzen, so bedeutend find, daß im Berlauf einer längeren oder fürzeren Beriode, viel= leicht von wenigen Millionen Jahren, die Erdoberfläche vollkommen geebnet und von einer zusammenhängenden Wasserschale um= schlossen werden wurde. Daß dies nicht geschieht, verdanken wir der fortdauernden vulkanischen Gegenwirkung des feurigflüssigen Erdinneren. Diese Reaction des geschmolzenen Kerns gegen die feste Rinde bedingt ununterbrochen wechselnde Bebungen und Senkungen an den verschiedensten Stellen der Erdoberfläche. Meistens geschehen diese Bebungen und Senkungen febr langfam; allein indem fie Sahrtaufende hindurch fortdauern, bringen fie durch Summirung der fleinen Einzelwirkungen nicht minder großartige Resultate hervor, wie die entgegenwirkende und nivellirende Thätigkeit des Waffers.

Indem die Hebungen und Senkungen der verschiedenen Erdtheile im Laufe von Jahrmillionen vielfach mit einander wechseln, kömmt bald dieser bald jener Theil der Erdoberfläche über oder unter den Spiegel des Meeres. Beispiele dafür habe ich schon in dem vorhergeshenden Bortrage angeführt (S. 321). Es giebt wahrscheinlich keinen Oberflächentheil der Erdrinde, der nicht in Folge dessen schon wiedersholt über oder unter dem Meeresspiegel gewesen wäre. Durch diesen vielsachen Wechsel erklärt sich die Mannichfaltigkeit und die verschiedensartige Jusammensehung der zahlreichen neptunischen Gesteinschichten, welche sich an den meisten Stellen in beträchtlicher Diese über einander abgelagert haben. In den verschiedenen Geschichtsperioden, während deren die Ablagerung statt fand, lebte eine mannichsach verschiedene

Bevölkerung von Thieren und Pflanzen. Wenn die Leichen derfelben auf den Boden der Gewässer herabsanken, drückten sie ihre Körpersform in dem weichen Schlamme ab, und unverwesliche Theile, harte Knochen, Jähne, Schalen u. s. w. wurden unzerstört in demselben eingeschlossen. Sie blieben in dem Schlamm, der sich zu neptunischen Gestein verdichtete, erhalten, und dienten nun als Bersteinerungen zur Charakteristif der betreffenden Schichten. Durch sorgfältige Bersgleichung der verschiedenen über einander gelagerten Schichten und der in ihnen enthaltenen Bersteinerungen ist es so möglich geworden, sowohl das relative Alter der Schichten und Schichtengruppen zu bestimmen, als auch die Hauptmomente der Phylogenie oder der Entwickslungsgeschichte der Thiers und Pflanzenstämme empirisch festzustellen.

Die verschiedenen über einander abaelagerten Schichten der nebtunischen Gesteine, welche in febr mannichfaltiger Beise aus Ralt, Thon und Sand zusammengeset find, haben die Geologen gruppenweise in ein ideales System zusammengestellt, welches bem ganzen Busammenhang der organischen Erdgeschichte entspricht, d. h. desie= nigen Theiles der Erdaeschichte, mahrend dessen organisches Leben eristirte. Wie die sogenannte "Weltgeschichte" in größere ober fleinere Perioden zerfällt, welche durch den zeitweiligen Entwickelungezustand der bedeutenoften Bölker charafterifirt und durch hervorragende Ereig= nisse von einander abgegrenzt werden, so theilen wir auch die unend= lich längere organische Erdgeschichte in eine Reihe von größeren oder fleineren Perioden ein. Jede dieser Perioden ist durch eine charafteristische Flora und Fauna, durch die besonders starke Entwickelung einer bestimmten Bflanzen = oder Thiergruppe ausgezeichnet, und jede ist von der vorhergehenden und folgenden Beriode durch einen auffallenden theilweisen Wechsel in der Zusammensetzung der Thier= und Pflanzenbevölkerung getrennt.

Für die nachfolgende Uebersicht des historischen Entwicklungs= ganges, den die großen Thier= und Pflanzenstämme genommen ha= ben, ist es nothwendig, zunächst hier die sustematische Classification der neptunischen Schichtengruppen und der denselben entsprechenden aröfferen und kleineren Geschichtsperioden anzugeben. Wie Gie sogleich sehen werden, find wir im Stande, die gange Maffe ber über einanderliegenden Sedimentgesteine in fünf oberste Hauptgruppen oder Terrains, jedes Terrain in mehrere untergeordnete Schichtengrupven oder Snft em e und iedes Suftem von Schichten wiederum in noch fleinere Gruppen oder Kormationen einzutheilen; endlich fann auch jede Kormation wieder in Etagen oder Unterformationen, und jede von diesen wiederum in noch fleinere Lagen, Banke u. f. w. eingetheilt werden. Jedes der fünf großen Terrains wurde während eines großen Sauptabschnittes der Erdgeschichte, während eines Zeit= alter & abgelagert; jedes Suftem mabrend einer fürzeren Beriode, jede Formation mahrend einer noch fürzeren Epocheu. f. w. Indem wir so die Zeiträume der organischen Erdgeschichte und die mährend derselben abgelagerten neptunischen und versteinerungsführenden Erdschichten in ein gegliedertes Spftem bringen, verfahren wir genau wie die Hiftorifer, welche die Bolkergeschichte in die drei Sauptab= schnitte des Alterthums, des Mittelalters und der Neuzeit, und jeden dieser Abschnitte wieder in untergeordnete Berioden und Epochen ein= theilen. Wie aber der Historifer durch diese scharfe sustematische Gin= theilung und durch die bestimmte Abgrenzung der Perioden durch einzelne Sahredzahlen nur die Uebersicht erleichtern und keineswegs den ununterbrochenen Zusammenhang der Ereignisse und der Bölkerent= wickelung leugnen will, so gilt ganz dasselbe auch von unserer systema= tischen Eintheilung, Specification oder Classification der organischen Erdgeschichte. Auch hier geht der rothe Faden der zusammenhängen= den Entwickelung überall ununterbrochen hindurch. Wir verwahren uns also ausdrücklich gegen die Anschauung, als wollten wir durch unsere scharfe Abgrenzung der größeren und fleineren Schichtengruppen und der ihnen entsprechenden Zeiträume irgendwie an Cuvier's Lehre von den Erdrevolutionen und von den wiederholten Neuschöpfungen der organischen Bevölkerung anknüpfen. Daß diese irrige Lehre durch Enell längst gründlich widerlegt ist, habe ich Ihnen bereits früher gezeigt. (Bergl. G. 113.)

Die fünf großen Sauvtabschnitte der organischen Erdaeschichte oder der valäontologischen Entwickelungsgeschichte bezeichnen wir als primordiales, primares, secundares, tertiares und quartares Seitalter. Redes ist durch die vorwiegende Entwickelung bestimmter Thier = und Bilanzenarupven in demselben bestimmt darafterifirt, und wir konnten bemnach auch die fünf Beitalter einerseits durch die natürlichen Hauptgruppen des Pflanzenreichs, andererseits durch die verschiedenen Klassen des Wirbelthierstammes auschaulich bezeichnen. Dann wäre das erfte oder primordiale Zeitalter dasienige der Tange und Schädellosen, das zweite oder primäre Zeitalter das der Karne und Kische, das dritte oder secundare Zeitalter das der Nadelwälder und Schleicher, das vierte oder tertiare Zeitalter das der Laubwälder und Saugethiere, endlich das fünfte oder guartare Beitalter dasjenige des Menschen und seiner Cultur. Die Abschnitte oder Berio= ben, welche wir in jedem der fünf Zeitalter unterscheiden (G. 344), werden durch die verschiedenen Sufteme von Schichten bestimmt. in die jedes der fünf großen Terrains gerfällt (G. 345). Laffen Sie und jest noch einen flüchtigen Blid auf die Reihe diefer Snfteme und zugleich auf die Bevölferung der fünf großen Zeitalter werfen.

Den ersten und längsten Hauptabschnitt der organischen Erdsgeschichte bildet die Primordialzeit oder das Zeitalter der Tangwälder, das auch das archolithische oder archozoische Zeitalter genannt werden kann. Es umfaßt den ungeheuren Zeitraum von der ersten Urzeugung, von der Entstehung des ersten irdischen Organismus, dis zum Ende der silurischen Schichtenbildung. Während dieses unermeßlichen Zeitraums, welcher wahrscheinlich viel länger war, als alle übrigen vier Zeiträume zusammengenommen, lagerten sich die drei mächtigsten von allen neptunischen Schichtenspstemen ab, nämlich zu unterst das lauren tische, darüber das cambrische und darüber das silurische System. Die ungefähre Dicke oder Mächtigseit dieser drei Systeme zusammengenommen beträgt siedzigtausend Fuß. Davon kommen ungefähr 30,000 auf das laurentische, 18,000 auf das cambrische und 22,000 auf das silurische System. Die

burchschnittliche Mächtigkeit aller vier übrigen Terrains, des primären, fecundären, tertiären und quartären zusammengenommen, mag da= acaen etwa höchstens 60.000 Kuk betragen, und schon hieraus, abgesehen von vielen anderen Gründen, ergiebt sich, daß die Dauer der Primordialzeit mahrscheinlich viel länger war, als die Dauer der folgenden Zeitalter bis zur Gegenwart zusammengenommen. Biele Millionen von Jahrtausenden muffen zur Ablagerung folder Schichtenmaffen erforderlich gewesen sein. Leider befindet sich der bei weitem größte Theil der primordialen Schichtengruppen in dem sogleich zu erörternden metamorphischen Zustande, und dadurch sind die in ihnen enthaltenen Berfteinerungen, die ältesten und wichtigsten von allen, größtentheils zerstört und unkenntlich geworden. Nur aus einem Theile der cambrischen und filurischen Schichten find Betrefacten in größerer Menge und in fenntlichem Zustande erhalten worden. Die älteste von allen deutlich erhaltenen Versteinerungen, das später noch zu beschrei= bende "kanadische Morgenwesen" (Eozoon Canadense) ist in den un= tersten laurentischen Schichten (in der Ottawaformation) gefunden morden.

Tropdem die primordialen oder archolithischen Bersteinerungen uns nur zum bei weitem kleinsten Theile in kenntlichem Justande ershalten sind, besitzen dieselben dennoch den Werth unschäpbarer Documente für diese älteste und dunkelste Zeit der organischen Erdgeschichte. Zunächst scheint daraus hervorzugehen, daß während dieses ganzen ungeheuren Zeitraums nur Wasserbewohner existirten. Wenigstens ist bis jetzt unter allen archolithischen Petresacten noch kein einziges gestunden worden, welches man mit Sicherheit auf einen landbewohnensden Organismus beziehen könnte. Alle Pflanzenreste, die wir aus der Primordialzeit besitzen, gehören zu der niedrigsten von allen Pflanzengruppen, zu der im Wasser lebenden Klasse der Tange oder Algen. Diese bildeten in dem warmen Urmeere der Primordialzeit mächtige Wälder, von deren Formenreichthum und Dichtigseit uns noch heutigen Tages ihre Epigonen, die Tangwälder des atlantischen Sargassomeeres, eine ungefähre Borstellung geben mögen. Die cos

lossalen Tangwälder der archolithischen Zeit ersetzen damals die noch gänzlich sehlende Waldvegetation des Festlandes. Gleich den Pflanzen lebten auch alle Thiere, von denen man Reste in den archolithischen Schichten gefunden hat, im Wasser. Bon den Gliederfüßern sinden sich nur Krebsthiere, noch seine Spinnen und Insecten. Bon den Wirbelthieren sind nur sehr wenige Fischreste bekannt, welche sich in den jüngsten von allen primordialen Schichten, in der oberen Sisurformation vorsinden. Dagegen müssen die kopflosen Wirbelthiere, welche wir Schädellose oder Akranien nennen, und aus denen sich die Fische erst entwickeln konnten, massenhaft während der Prismordialzeit gelebt haben. Daher können wir sie sowohl nach den Schädellosen als nach den Tangen benennen.

Die Primärzeit oder das Zeitalter der Farnwälder, der zweite Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, welchen man auch das paläolithische oder paläozoische Zeitalter nennt, dauerte vom Ende der silurischen Schichtenbildung bis zum Ende der permischen Schichtenbildung. Auch dieser Zeitraum war von sehr langer Dauer und zerfällt wiederum in drei Perioden, während deren sich drei mächtige Schichtenspsteme ablagerten, nämlich zu unterst das de vonische System oder der alte rothe Sandstein, darüber das carsbonische oder Steinschlenspstem, und darüber das permische System oder der neue rothe Sandstein und der Zechstein. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen mag etwa 42,000 Fuß betragen, woraus sich schon die ungeheure Länge der sür ihre Bildung erforderlichen Zeiträume ergiebt.

Die devonischen und permischen Formationen sind vorzüglich reich an Fischresten, sowohl an Ursischen, als an Schmelzsischen. Aber noch sehlen in der primären Zeit gänzlich die Anochensische. In der Steinkohle sinden sich die ältesten Reste von landbewohnenden Thieren, und zwar sowohl Gliederthieren (Spinnen und Insecten) als Wirbelsthieren (Amphibien). Im permischen System kommen zu den Amphibien noch die höher entwickelten Schleicher oder Reptilien, und zwar unseren Eidechsen nahverwandte Formen (Proterosaurus 2c.).

Tropdem können wir das primäre Zeitalter das der Fisch e nennen, weil diese wenigen Amphibien und Reptilien ganz gegen die ungesheure Menge der paläolithischen Fische zurücktreten. Ebenso wie die Fische unter den Wirbelthieren, so herrschten unter den Pflanzen wähsend dieses Zeitraums die Farnpflanzen oder Filicinen vor, und zwar sowohl echte Farnkräuter und Farnbäume (Laubsarne oder Phyllospteriden) als Schaftsarne (Calamophyten) und Schuppensarne (Lepisdophyten). Diese landbewohnenden Farne oder Filicinen bildeten die Hauptmasse der dichten paläolithischen Inselwälder, deren sossilchen Sossens, und in den schwächeren Kohlenlagern des carbosnischen Systems, und in den schwächeren Kohlenlagern des devonischen und permischen Systems erhalten sind. Sie berechtigen uns, die Primärzeit eben sowohl das Zeitalter der Farne, als das der Fische zu nennen.

Der dritte große Hauptabschnitt der paläontologischen Entwickslungsgeschichte wird durch die Secundärzeit oder das Zeitalter der Nadelwälder gebildet, welches auch das mesolithische oder mesozoische Zeitalter genannt wird. Es reicht vom Ende der persmischen Schichtenbildung bis zum Ende der Kreideschichtenbildung, und zerfällt abermals in drei große Perioden. Die währenddessen abgelagerten Schichtensissene sind zu unterst das Triasssystem, in der Mitte das Jurassstem, und zu oberst das Kreidesssssen. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen bleibt schon weit hinter derjenigen der primären Systeme zurück und beträgt im Ganzen nur ungefähr 15,000 Fuß. Die Secundärzeit wird demsnach wahrscheinlich nicht halb so lang als die Primärzeit gewesen sein.

Wie in der Primärzeit die Fische, so herrschen in der Secundärseit die Schleicher oder Reptilien über alle übrigen Wirbelsthiere vor. Zwar entstanden während dieses Zeitraums die ersten Bögel und Säugethiere; auch lebten damals wichtige Amphibien, nämlich die riesigen Labyrinthodonten; im Meere schwammen die wunderbaren Seedrachen oder Halisaurier umher, und zu den zahlereich vorhandenen Ursischen und Schmelzsischen der älteren Zeit gesells

Meberficht

der paläontologischen Perioden oder der größeren Zeitabschnitte der organischen Erdgeschichte.

I. Erster Zeitraum: Archolithisches Zeitalter. Primordial-Zeit. (Zeitalter ber Schädellosen und der Tangwälder.)

1. Aeltere Primordialzeit	oder	Laurentische Periode.
2. Mittlere Primordialzeit	=	Cambrische Periode.
3. Neuere Primordialzeit	=	Silurische Periode.

II. Zweiter Zeitraum: Paläolithisches Zeitalter. Primar=Zeit. (Zeitalter der Fische und der Farnwälder.)

4. Aeltere Primarzeit	oder	Devonische Periode.
5. Mittlere Primärzeit	=	Steinkohlen-Beriode.
6. Neuere Primärzeit	=	Permische Periode.

III. Dritter Zeitraum: Mesolithisches Zeitalter. · Secundar-Zeit. (Zeitalter der Revtillen und der Nadelwälber.)

7. Aeltere Secundarzeit	oder	Trias=Periode.
8. Mittlere Secundarzeit	, =	Jura=Periode.
9. Reuere Secundarzeit	. =	Kreide=Periode.

IV. Bierter Zeitraum: Cenolithisches Zeitalter. Tertiar-Zeit. (Beitalter der Säugethiere und ber Laubwälder.)

10. Aeltere Tertiärzeit	ober	Cocene Periode.
11. Mittlere Tertiärzeit	=	Miocene Periode.
12. Neuere Tertiärzeit	=	Pliocene Periode.

V. Fünfter Zeitraum: Unthropolithisches Zeitalter. Quartar-Zeit.

(2)	22 20011 12/210 01110 0101	
13. Aeltere Quartärzeit	oder	Eiszeit. Glaciale Periode.
14. Mittlere Quartärzeit	=	Postglaciale Periode
15. Neuere Quartärzeit	=	Cultur=Beriode.

(Die Culturperiode ift die historische Zeit oder die Periode der Ueberlieferungen.)

Mebersicht

ber paläontologischen Formationen oder der versteinerungsführenden Schichten der Erdrinde.

	Ou)tu)ten bi	ti Givillot.	
Terrains	Systeme	Formationen	Synonyme der Formationen
V. Quartäre Terrains oder anthropolithische (anthropozoische) Schichtengruppen	XIV. Recent (Alluvium) XIII. Pfeistocen (Diluvium)	36. Pracfent 35. Recent . 34. Pofiglacial 33. Glacial	Oberalluviale Unteralluviale Oberdiluviale Unterdiluviale
IV. Tertiäre Terrains oder cenosiithische (cenozoische) Schichtengruppen	XII. Pliocen (Neutertiär) XI. Miocen (Mitteltertiär) X. Eocen (Altertiär)	32. Arvern 31. Subapennin 30. Falun 29. Limburg 28. Gyps 27. Grobkalk 26. Londonthon	Oberpliocene Unterpliocene Obermiocene Untermiocene Obereocene Mitteleocene Untereocene
III. Secundäre Terrains oder mesolithische (mesozoische) Schichtengruppen	IX. Kreide VIII. Jura VIII. Trias	25. Weißkreide 24. Grünfand 23. Neocom 22. Wealden 21. Portland 20. Oxford 19. Bath 18. Lias 17. Kenper	Oberfreide Mittelfreide Unterfreide Wälderformation Oberoolith Mitteloolith Unteroolith Liasformation Obertrias Mittelrias
II. Primäre Terrains ober paläolithifche (paläozoifche) Schichtengruppen	(VI. Permisches (Neurothsand) V. Carbonisches (Steinkohse) IV. Devonisches (Altrothsand)	15. Buntsand 14. Bechstein 13. Neurothsand 12. Kohlensand 11. Kohlenkalk 10. Pilton 9. Istracombe 8. Linton	Untertrias Oberpermische Unterpermische Obercarbonische Untercarbonische Oberbevonische Mitteldevonische Unterdevonische
I. Primordiale Terrain 8 oder archolithische (archozoische) Schichtengruppen	III. Silurisches { II. Cambrisches { I. Laurentisches {	7. Ludlow 6. Landovern 5. Landeilo 4. Potsdam 3. Longmynd 2. Labrador 1. Ottawa	Oberfilurische Mittelsilurische Untersilurische Obercambrische Untercambrische Oberlaurentische Unterlaurentische Unterlaurentische

ten fich die ersten Knochenfische. Allein die gang charafteriftische und überwiegende Birbelthierflaffe ber Secundarzeit bildeten die hochit mannichfaltig entwickelten Reptilien. Neben folden Schleichern, welche ben beute noch lebenden Eidechsen. Krofodilen und Schildfröten fehr nahe standen, wimmelte es in der mesolithischen Zeit überall von abenteuerlich gestalteten Drachen. Insbesondere find die merkwürdigen fliegenden Eidechsen oder Pterosaurier und die colosialen Land= brachen oder Dinosaurier der Secundarzeit gang eigenthumlich, ba fie weder vorher noch nachher lebten. Wie man demgemäß die Secunbargeit das Zeitalter der Schleicher oder Reptilien nennen fonnte, fo fonnte fie andrerseits auch das Zeitalter ber Rabelmalber, oder genauer der Gumnospermen oder Nactfamen= pflangen beifen. Denn diese Pflangengruppe, porzugemeise burch die beiden wichtigen Rlaffen der Nadelhölker oder Coniferen und ber Balmfarne oder Endaceen vertreten, feste mabrend ber Gecundarzeit ganz überwiegend den Bestand der Walder zusammen. farnartigen Pflanzen traten dagegen zurück und die Laubhölzer ent= widelten fich erst gegen Ende des Zeitalters, in der Kreidezeit.

Biel fürzer und weniger eigenthümlich als diese drei ersten Zeitalter war der vierte Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, die
Tertiärzeit oder das Zeitalter der Laubwälder. Dieser
Zeitraum, welcher auch cenolithisches oder cenozoisches Zeitalter heißt,
erstreckte sich vom Ende der Kreideschichtenbildung bis zum Ende der
pliocenen Schichtenbildung. Die während dessen abgelagerten Schichten erreichen nur ungefähr eine mittlere Mächtigkeit von 3000 Fuß
und bleiben demnach weit hinter den drei ersten Terrains zurück. Auch
sind die drei Systeme, welche man in dem tertiären Terrain unterscheidet, nur schwer von einander zu trennen. Das älteste derselben
heißt eocenes oder alttertiäres, das mittlere miocenes oder mitteltertiäres und das jüngste pliocenes oder neutertiäres System.

Die gesammte Bevölkerung der Tertiärzeit nähert sich im Gansen und im Einzelnen schon viel mehr derjenigen der Gegenwart, als es in den vorhergehenden Zeitaltern der Fall war. Unter den Wirs

belthieren überwiegt von nun an die Klasse der Säugethiere bei weitem alle übrigen. Ebenso herrscht in der Pflanzenwelt die formensreiche Gruppe der Decksamenpflanzen oder Angiospermen vor, deren Laubhölzer die charakteristischen Laubwälder der Tertiärzeit bildeten. Die Abtheilung der Angiospermen besteht aus den beis den Klassen der Einkeimblättrigen oder Monocotyledonen und der Zweikeimblättrigen oder Dicotyledonen. Zwar hatten sich Angiospermen aus beiden Klassen schon in der Kreidezeit gezeigt, und Säugethiere traten schon in der Jurazeit oder selbst in der Triaszeit auf. Allein beide Gruppen, Säugethiere und Decksamenpslanzen, erzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen ihre eigentliche Entwickelung und Oberherrschaft erst in der Terzeichen der Einschlagen er ein der Einschlagen er eine Bestehre ein der Einschlagen er eine Bestehre er eine Pflanzen er ein der Einschlagen er eine Bestehre er ein der Einschlagen er ein er ein er ein er eine Einschlagen er ein eine Eins

Den fünften und letten Hauptabschnitt der organischen Erdgesschichte bildet die Quartärzeit oder Eulturzeit, derjenige, gegen die Länge der vier übrigen Zeitalter verschwindend kurze Zeitraum, den wir gewöhnlich in komischer Selbstüberhebung die "Beltgeschichte" zu nennen pslegen. Da die Ausbildung des Menschen und seiner Eultur, welche mächtiger als alle früheren Borgänge auf die orgasnische Belt umgestaltend einwirkte, dieses Zeitalter charakterisirt, so könnte man dasselbe auch die Menschenzeit, das anthropolithische oder anthropozoische Zeitalter nennen. Es könnte auch das Zeitalster der Eulturwälder oder der Gärten heißen, weil selbst auf den niedrigeren Stusen der menschlichen Eultur ihr umgestaltender Einslußsich bereits in der Benußung der Wälder und ihrer Erzeugnisse, und somit auch in der Physiognomie der Landschaft bemerkbar macht. Geologisch wird der Beginn dieses Zeitalters, welches dis zur Gegenswart reicht, durch das Ende der pliocenen Schichtenablagerung begrenzt.

Die neptunischen Schichten, welche während des verhältnißmäßig furzen quartären Zeitraums abgelagert wurden, sind an den verschiesdenen Stellen der Erde von sehr verschiedener, meist aber von sehr geringer Dicke. Man bringt dieselben in zwei verschiedene Systeme, von denen man das ältere als diluvial oder pleistocen, das neuere als alluvial oder recent bezeichnet. Das Diluvial-Systeme

stem zerfällt selbst wieder in zwei Formationen, in die älteren glascialen und die neueren postglacialen Bildungen. Während der älteren Diluvialzeit nämlich fand jene außerordentlich merkwürdige Erniedrigung der Erdtemperatur statt, welche zu einer außgedehnten Bergletscherung der gemäßigten Zonen führte. Die hohe Bedeutung, welche diese "Eiszeit" oder GlacialsPeriode für die geographische und topographische Berbreitung der Organismen gewonnen hat, ist bereits im vorhergehenden Bortrage außeinander gesept worden (S. 324). Auch die auf die Eiszeit solgende "Nacheiszeit", die postglaciale Periode oder die neuere Diluvialzeit, während welcher die Temperatur wiederum stieg, und das Eis sich nach den Polen zurückzog, war für die gegenwärtige Gestaltung der chorologischen Bershältnisse höchst bedeutungsvoll.

Der biologische Charafter der Quartärzeit liegt wesentlich in der Entwidelung und Ausbreitung des menschlichen Organismus und seiner Cultur. Beit mehr als jeder andere Organismus hat der Mensch umgestaltend, zerstörend und neubildend auf die Thier = und Bflanzenbevölferung der Erde eingewirft. Aus diesem Grunde, nicht weil wir dem Menschen im Uebrigen eine privilegirte Ausnahmestellung in der Natur einräumen. — fönnen wir mit vollem Rechte die Ausbreitung des Menschen mit seiner Cultur als Beginn eines besonderen letten Hauptabschnitts der organischen Erdgeschichte bezeichnen. Wahrscheinlich fand allerdings die förperliche Entwickelung des Urmenschen aus menschenähnlichen Affen bereits in der jungeren oder pliocenen, vielleicht sogar schon in der mittleren oder miocenen Tertiarzeit ftatt. Allein die eigentliche Entwickelung der menfchli= den Sprache, welche wir als den wichtigften Bebel fur die Ausbildung der eigenthümlichen Borzüge des Menschen und seiner Berrschaft über die übrigen Organismen betrachten, fällt wahrscheinlich erft in jenen Zeitraum, welchen man aus geologischen Gründen als pleifto= cene oder diluviale Zeit von der vorhergehenden Bliocenperiode trennt. Jedenfalls ift derjenige Zeitraum, welcher feit der Entwickelung ber menschlichen Sprache bis zur Gegenwart verfloß, mag berselbe auch

viele Jahrtausende und vielleicht Hunderttausende von Jahren in Unsspruch genommen haben, verschwindend gering gegen die unermeßsliche Länge der Zeiträume, welche vom Beginn des organischen Lebens auf der Erde dis zur Entstehung des Menschengeschlechts verslossen.

Die vorstehende tabellarische Uebersicht zeigt Ihnen rechts (S. 345) die Reihenfolge der paläontologischen Terrains, Systeme und Formationen, d. h. der größeren und kleineren neptunischen Schichtengruppen, welche Bersteinerungen einschließen, von den obersten oder alluvialen bis zu den untersten oder laurentischen Ablagerungen hinab. Die links gegenüberstehende Tabelle (S. 344) führt Ihnen die historische Eintheilung der entsprechenden Zeiträume vor, der größeren und kleineren paläontologischen Perioden, und zwar in umgekehrter Reihenfolge, von der ältesten laurentischen bis auf die jüngste quartäre Zeit hinauf. (Bergl. auch S. 352.)

Man hat viele Bersuche angestellt, die Bahl der Jahrtausende, welche diese Zeiträume zusammenseten, annähernd zu berechnen. verglich die Dicke der Schlammschichten, welche erfahrungsgemäß mahrend eines Jahrhunderts sich absehen, und welche nur wenige Linien oder Bolle betragen, mit der gesammten Dicke der geschichteten Ge= fteinsmaffen, deren ideales Suftem wir foeben überblickt haben. Diefe Dicke mag im Ganzen durchschnittlich ungefähr 130,000 Fuß betragen, und hiervon kommen 70,000 auf das primordiale oder archoli= thische, 42,000 auf das primäre oder paläolithische, 15,000 auf das fecundare oder mesolithische und endlich nur 3000 auf das tertiare oder cenolithische Terrain. Die sehr geringe und nicht annähernd be= stimmbare durchschnittliche Dicke des quartaren oder anthropolithischen Terrains fommt dabei gar nicht in Betracht. Man fann fie hoch= ftens durchschnittlich auf 500-700 Ruß anschlagen. Selbstverftandlich haben aber alle diese Magangaben nur einen ganz durchschnitt= lichen und annähernden Werth, und follen nur dazu dienen, das relative Magverhältniß der Schichtensusteme und der ihnen ent= sprechenden Zeitabschnitte gang ungefähr zu überblicken.

Wenn man nun die gesammte Zeit der organischen Erdge=

schichte, d. h. den ganzen Zeitraum seit Beginn des Lebens auf der Erde, bis auf den heutigen Tag, in hundert gleiche Theile theilt, und wenn man dann, dem angegebenen durchschnittlichen Dickensverhältniß der Schichtenspsteme entsprechend, die relative Zeitdauer der fünf Hauptabschnitte oder Zeitalter nach Procenten berechnet, so ergiebt sich folgendes Resultat. (Bergl. S. 352.)

				Su	mn	ıa	100.0
V.	Anthropolithische oder Quartärzeit		٠	•		•	0,5
IV.	Cenolithische oder Tertiärzeit .			•	:	•	2,3
III.	Mefolithische oder Secundärzeit	٠		٠		٠	11,5
II.	Paläolithische oder Primärzeit .			•	•		32,1
I.	Archolithische oder Primordialzeit						53,6
	1 / 1 0	,					

Es beträgt demnach die Länge des archolithischen Zeitraums, während dessen noch gar keine landbewohnenden Thiere und Pflanzen existirten, mehr als die Hälfte, mehr als 53 Procent, dagegen die Länge des anthropolitischen Zeitraums, während dessen der Mensch existirte, kaum ein halbes Procent von der ganzen Länge der organischen Erdgeschichte. Es ist aber ganz unmöglich, die Länge dieser Zeiträume auch nur annähernd nach Jahren zu berechnen.

Die Dicke der Schlammschichten, welche während eines Jahrbunderts sich in der Gegenwart ablagern, und welche man als Basis für diese Berechnung benußen wollte, ist an den verschiedenen Stelslen der Erde unter den ganz verschiedenen Bedingungen, unter denen überall die Ablagerung stattsindet, natürlich ganz verschieden. Sie ist sehr gering auf dem Boden des hohen Meeres, in den Betten breiter Flüsse mit kurzem Lause, und in Landseen, welche sehr dürstige Zusstüsse erhalten. Sie ist verhältnismäßig bedeutend an Meeresküssen mit starker Brandung, am Aussluß großer Ströme mit langem Lauf und in Landseen mit starken Zuslüssen. An der Mündung des Missisppi, welcher sehr bedeutende Schlammmassen mit sich fortführt, würsden in 100,000 Jahren nur etwa 600 Fuß abgelagert werden. Aus dem Grunde des offenen Meeres, weit von den Küsten entsernt, wersden sich während dieses langen Zeitraums nur wenige Fuß Schlamm

abselagert wird, mag die Dicke der dadurch während eines Jahrhunsderts gebildeten Schichten, wenn sie nachher sich zu sestem Gesteine verdichtet haben, doch nur wenige Zolle oder Linien betragen. Jedensfalls aber bleiben alle auf diese Berhältnisse gegründeten Berechnungen ganz unsicher, und wir können uns auch nicht einmal annähernd die ungeheure Länge der Zeiträume vorstellen, welche zur Bildung jener neptunischen Schichtensussenschen Ersorderlich waren. Nur relative, nicht absolute Zeitmaße sind hier anwendbar.

Man würde übrigens auch vollkommen fehlgeben, wenn man die Mächtigkeit jener Schichtenspfteme allein als Mafftab für die inzwischen wirklich verflossene Zeit der Erdgeschichte betrachten wollte. Denn Bebungen und Senkungen der Erdrinde haben beständig mit einander gewechselt, und aller Wahrscheinlichkeit nach entspricht der mineralogische und paläontologische Unterschied, den man zwischen je zwei auf einanderfolgenden Schichtensustemen und zwischen je zwei Formationen derselben wahrnimmt, einem beträchtlichen Zwischenraum von vielen Jahrtausenden, mahrend deffen die betreffende Stelle der Erdrinde über das Wasser gehoben war. Erst nach Ablauf dieser 3wifchenzeit, als eine neue Senfung biefe Stelle wieder unter Baffer brachte, fand die Ablagerung einer neuen Bodenschicht statt. Da aber inzwischen die anorganischen und organischen Berhältnisse an diesem Orte eine beträchtliche Umbildung erfahren hatten, mußte die neugebildete Schlammschicht aus verschiedenen Bodenbestandtheilen zusam= mengesett sein und verschiedene Berfteinerungen einschließen.

Die auffallenden Unterschiede, die zwischen den Versteinerungen zweier übereinander liegenden Schichten so häusig stattsinden, sind einssach und leicht nur durch die Annahme zu erklären, daß derselbe Punkt der Erdobersläche wiederholten Senkungen und Hesbungen und Hesbungen ausgesetzt wurde. Noch gegenwärtig finden solche wechselnde Hebungen und Senkungen, welche man der Reaction des seuerslüssische Gen Erdserns gegen die erstarrte Rinde zuschreibt, in weiter Ausdehsnung statt. So zeigt z. B. die Küste von Schweden und ein Theil

IV. Tertiäre Schichter	ı≤Systeme. 3000 Fuß.	Cocen, Miocen, Pliocen.
III. Mesolithische Ablagerungen d Circa 15,	•	IX. Kreide-Syftem. VIII. Jura-Syftem. VII. Tria8-Syftem.
Schichten		VI. Permisches System. V. Steinkohlen= System. IV. Devonisches System.
Tabelle zur Uebersicht der neptunischen versteines rungssührenden SchichtensShsteme mit Bezug auf ihre verhältnißmäßige durchschnittliche Dicke. (130,000 Fuß	I. Archo- lithische Schichten= Shsteme. Ablagerungen ber Primordial= zeit. Circa	III. Silurijches System. Eirca 22,000 Fuß. II. Cambrisches System. Eirca 18,000 Fuß. I. Laurentisches System. Eirca 30,000 Fuß.

von der Westküste Südamerikas beständig langsam empor, während die Küste von Holland und ein Theil von der Ostküste Südamerikas allmählich untersinkt. Das Steigen wie das Sinken geschieht nur sehr langsam und beträgt im Jahrhundert bald nur einige Linien, bald einige Joll oder höchstens einige Fuß. Wenn aber diese Bewegung hunderte von Jahrtausenden hindurch ununterbrochen andauert, wird sie fähig, die höchsten Gebirge zu bilden.

Offenbar haben ähnliche Sebungen und Senkungen, wie fie an jenen Stellen noch heute zu meffen find, während des ganzen Berlaufe der organischen Erdgeschichte ununterbrochen an verschiedenen Stellen mit einander gewechselt. Das ergiebt fich mit Sicherheit aus ber geographischen Berbreitung der Organismen (vergl. S. 320). Run ift es aber für die Beurtheilung unferer paläontologischen Schöpfungsurkunde außerordentlich wichtig, sich flar zu machen, daß bleibende Schichten fich blog mahrend langfamer Senfung des Bodens unter Baffer ablagern können, nicht aber mährend andauernder Sebung. Wenn der Boden langfam mehr und mehr unter den Meeresspiegel verfinkt, fo gelangen die abgelagerten Schlammichichten in immer tieferes und ruhigeres Wasser, wo sie sich ungestört zu Gestein verdichten können. Wenn sich dagegen umgekehrt der Boden langfam hebt, fo kommen die soeben abgelagerten Schlammschichten, welche Reste von Pflanzen und Thieren umschließen, sogleich wieder in den Bereich des Wogenspiels, und werden durch die Kraft der Brandung alsbald nebst den eingeschlossenen organischen Resten zerstört. diesem einfachen, aber sehr gewichtigen Grunde können also nur während einer andauernden Senfung des Bodens fich reichlichere Schich= ten ablagern, in denen die organischen Reste erhalten bleiben. Wenn je zwei verschiedene übereinander liegende Formationen oder Schichten mithin zwei verschiedenen Senfungsperioden entsprechen, so muffen wir zwischen diesen letteren einen langen Zeitraum der Bebung annehmen, von dem wir gar nichts wissen, weil und feine fossilen Reste von den damals lebenden Thieren und Pflanzen aufbewahrt werden konnten. Offenbar verdienen aber diese spurlos dahingegangenen Se= bung & eiträume nicht geringere Berücksichtigung als die damit abwechselnden Senkung & eiträume, von deren organischer Bevölkerung uns die versteinerungsführenden Schichten eine ungefähre Borstellung geben. Wahrscheinlich waren die ersteren durchschnittlich von nicht geringerer Dauer als die lehteren.

Schon hieraus wird fich Ihnen ergeben, wie unvollständig unfere Urkunde nothwendig sein muß, um so mehr, da sich theoretisch erweisen läßt, daß gerade mahrend der hebungszeitraume das Thierund Pflanzenleben an Mannichfaltiakeit zunehmen mußte. Denn indem neue Streden Landes über das Baffer gehoben werden, bilden fich neue Inseln. Jede neue Insel ift aber ein neuer Schöpfuna8= mittelvunkt, weil die zufällig dorthin verschlagenen Thiere und Bflanzen auf dem neuen Boden im Rampf um's Dafein reiche Gelegen= heit finden, sich eigenthümlich zu entwickeln, und neue Arten zu bilden. Gerade die Bildung neuer Arten hat offenbar mahrend diefer 3mifchenzeiten, aus denen uns leider feine Berfteinerungen erhalten bleiben konnten, vorzugsweise stattgefunden, während umgekehrt bei ber lanasamen Senkung des Bodens eber Gelegenheit zum Aussterben gablreicher Arten, und zu einem Rückschritt in der Artenbildung gegeben war. Auch die Zwischenformen zwischen den alten und den neu sich bildenden Species werden vorzugsweise mahrend jener Bebungezeiträume gelebt haben, und konnten daher ebenfalle feine foffilen Reste binterlassen.

Bu den sehr bedeutenden und empsindlichen Lücken der paläontologischen Schöpfungsurkunde, welche durch die Hebungszeiträume bedingt werden, kommen nun leider noch viele andere Umstände hinzu, welche den hohen Werth derselben außerordentlich verringern. Dahin gehört vor Allen der metamorphische Zustand der ältesten Schichtengruppen, gerade derjenigen, welche die Reste der ältesten Flora und Fauna, der Stammsormen aller solgenden Organismen enthalten, und dadurch von ganz besonderem Interesse sein würsden. Gerade diese Gesteine, und zwar der größere Theil der primorbialen oder archolithischen Schichten, sast das ganze laurentische und ein großer Theil des cambrischen Systems enthalten gar keine kenntlichen Neste mehr, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil diese
Schichten durch den Einstuß des seuerstüssigen Erdinnern nachträglich
wieder verändert oder metamorphosirt worden sind. Durch die Sike
des glühenden Erdserns sind diese tiessten neptunischen Rindenschichten
in ihrer ursprünglichen Schichtenstructur gänzlich umgewandelt und in
einen krystallinischen Zustand übergeführt worden. Dabei ging aber
die Form der darin eingeschlossenen organischen Reste ganz verloren.
Nur hie und da wurde sie durch einen glücklichen Zusall erhalten, wie
es bei den ältesten befannten Petrefacten, bei dem Eozoon canadense
aus den untersten laurentischen Schichten der Fall ist. Jedoch können
wir aus den Lagern von krystallinischer Kohle (Graphit) und krystalli=
nischem Kalk (Marmor), welche sich in den metamorphischen Gesteinen
eingelagert sinden, mit Sicherheit auf die frühere Anwesenheit von
versteinerten Pflanzen= und Thierresten in denselben schließen.

Außerordentlich unvollständig wird unsere Schöpfungsurfunde durch den Umftand, daß erst ein sehr fleiner Theil der Erdoberfläche genauer geologisch untersucht ist, vorzugsweise England, Deutschland und Frankreich. Dagegen wiffen wir nur fehr Wenig von den übrigen Theilen Europas, von Rufland, Spanien, Italien, der Türkei. Bier find und nur einzelne Stellen der Erdrinde aufgeschloffen; der bei weitem größte Theil derselben ift und unbekannt. Daffelbe gilt von Nordamerika und von Oftindien. hier find wenigstens einzelne Strecken untersucht. Dagegen vom größten Theil Afiens, des umfangreichsten aller Welttheile, wissen wir fast Richts, - von Afrika fast Nichts, ausgenommen das Kap der guten Hoffnung und die Mittelmeerfüfte, - von Neuholland fast Nichts, von Sudamerika nur sehr Wenig. Sie sehen also, daß erst ein ganz kleines Stück, wohl faum der tausenoste Theil von der gesammten Erdoberfläche gründlich paläontologisch erforscht ift. Wir können daher wohl hoffen, bei weiterer Ausbreitung der geologischen Untersuchungen, denen namentlich die Anlage von Eisenbahnen und Bergwerken sehr zu Silfe kommen wird, noch einen großen Theil wichtiger Bersteine= rungen aufzufinden. Ein Kingerzeig dafür ift uns durch die mertwürdigen Bersteinerungen gegeben, die man an den wenigen, genauer untersuchten Bunkten von Afrika und Asien, in den Rapgegenden und am Simalang aufgefunden hat. Gine Reihe von gang neuen und sehr eigenthümlichen Thierformen ist und dadurch befannt geworden. Freilich muffen wir andrerseits erwägen, daß der ausgedehnte Boden der jekigen Meere vorläufig für die valaontologi= schen Forschungen gang unzugänglich ist, und daß wir den größten Theil der bier seit uralten Zeiten begrabenen Berfteinerungen ent= weder niemals oder im besten Kall erst nach Berlauf vieler Sahrtausende werden kennen lernen, wenn durch allmähliche Sebungen der gegenwärtige Meeresboden mehr zu Tage getreten sein wird. Wenn Sie bedenken, daß die gange Erdoberfläche zu ungefähr drei Künftheilen aus Baffer und nur zu zwei Künftheilen aus Weftland besteht, so fonnen Gie ermeffen, daß auch in diefer Beziehung bie valäontologische Urfunde eine ungeheure Lücke enthält.

Run fommen aber noch eine Reihe von Schwierigkeiten für die Palaontologie hinzu, welche in der Natur der Organismen felbst begründet find. Bor allen ift hier bervorzuheben, daß in der Regel nur harte und feste Körpertheile der Organismen auf den Boden des Meered und der fußen Gemaffer gelangen und hier in Schlamm eingeschlossen und versteinert werden können. Es sind also namentlich die Knochen und Zähne der Wirbelthiere, die Ralkschalen der Weichthiere, die Chitinstelete der Gliederthiere, die Raltstelete der Sternthiere und Corallen, ferner die holzigen, festen Theile der Bflanzen, die einer folden Berfteinerung fähig find. Die weichen und garten Theile da= gegen, welche bei den allermeiften Organismen den bei weitem größten Theil des Körpers bilden, gelangen nur fehr felten unter so gun= ftigen Berhältniffen in den Schlamm, daß sie versteinern, oder daß ihre äußere Form deutlich in dem erharteten Schlamme fich abdrudt. Nun bedenken Sie, daß ganze große Klaffen von Organismen, wie 3. B. die Medusen, die nackten Mollusten, welche feine Schale haben, ein großer Theil der Gliederthiere, fast alle Burmer und selbst die

niedersten Wirbelthiere gar keine sesten und harten, versteinerungsfäshigen Körpertheile besitzen. Ebenso sind gerade die wichtigsten Pflansentheile, die Blüthen, meistens so weich und zart, daß sie sich nicht in kenntlicher Form conserviren können. Bon allen diesen wichtigen Organismen werden wir naturgemäß auch gar keine versteinerten Reste zu sinden erwarten können. Ferner sind die Jugendzustände fast aller Organismen so weich und zart, daß sie gar nicht versteinerungssähig sind. Was wir also von Versteinerungen in den neptunischen Schichstenssystemen der Erdrinde vorsinden, das sind im Ganzen nur wenige Kormen, und meistens nur einzelne Bruchstücke.

Sodann ift zu berücksichtigen, daß die Meerbewohner in einem viel höheren Grade Aussicht haben, ihre todten Körper in den abgelagerten Schlammschichten versteinert zu erhalten, als die Bewohner der füßen Gemässer und des Festlandes. Die das Land bewohnenden Organismen fönnen in der Regel nur dann versteinert werden, wenn ihre Leichen zufällig ind Wasser fallen und auf dem Boden in erhär= tenden Schlammschichten begraben werden, was von mancherlei Bedingungen abhängig ift. Daber kann es uns nicht Bunder nehmen, daß die bei weitem größte Mehrzahl der Berfteinerungen Organismen angehört, die im Meere lebten, und daß von den Landbewohnern verhältnißmäßig nur sehr wenige im fossilen Zustand erhalten sind. Welche Zufälligkeiten hierbei in's Spiel kommen, mag Ihnen allein ber Umftand beweisen, daß man von vielen fossilen Saugethieren, insbesondere von fast allen Säugethieren der Secundarzeit, weiter Nichts kennt, als den Unterfiefer. Dieser Knochen ist erstens verhält= nifmäßig fest und löst sich zweitens sehr leicht von dem todten Cada= ver, das auf dem Wasser schwimmt, ab. Während die Leiche vom Wasser fortgetrieben und zerstört wird, fällt der Unterfiefer auf den Grund des Waffers hinab und wird hier vom Schlamm umschloffen. Daraus erklärt sich allein die merkwürdige Thatsache, daß in einer Kalkschicht des Jurasystems bei Oxford in England, in den Schiefern von Stonesfield, bis jest bloß die Unterfieser von zahlreichen Beutelthieren gefunden worden find, den altesten Saugethieren, welche wir kennen. Von dem ganzen übrigen Körper derselben war auch nicht ein Knochen mehr vorhanden. Die Gegner der Entwickelungstheorie würden nach der bei ihnen gebräuchlichen Logik hieraus den Schluß ziehen müssen, daß der Unterkieser der einzige Knochen im Leibe jesner Thiere war.

Für die fritische Würdigung der vielen unbedeutenden Zufälle, die unsere Versteinerungserkenntniß in der bedeutendsten Weise beeinsstussen, sind ferner auch die Fußspuren sehr lehrreich, welche sich in großer Menge in verschiedenen ausgedehnten Sandsteinlagern, z. B. in dem rothen Sandstein von Connecticut in Nordamerika, sinden. Diese Fußtritte rühren offenbar von Wirbelthieren, wahrscheinlich von Neptilien her, von deren Körper selbst uns nicht die geringste Spur erhalten geblieben ist. Die Abdrücke, welche ihre Füße im Schlamm hinterlassen haben, verrathen uns allein die vormalige Existenz von diesen uns sonst ganz unbekannten Thieren.

Welche Zufälligkeiten außerdem noch die Grenzen unserer pa= läontologischen Kenntniffe bestimmen, fonnen Gie daraus ermeffen, daß man von febr vielen wichtigen Berfteinerungen nur ein einziges oder nur ein paar Exemplare fennt. Es ist faum zehn Jahre ber, seit wir mit dem unvollständigen Abdruck eines Bogels aus dem Juraspftem bekannt wurden, dessen Kenntniß für die Phylogenie der gangen Bögelflaffe von der allergrößten Bichtigfeit mar. Alle bisher befannten Bogel stellten eine fehr einformig organisirte Gruppe bar, und zeigten feine auffallenden Uebergangsbildungen zu anderen Wirbelthierflaffen, auch nicht zu den nächstverwandten Reptilien. Jener fossile Bogel aus dem Jura dagegen befaß keinen gewöhnlichen Bogelschwang, sondern einen Gidechsenschwang, und bestätigte dadurch die aus anderen Gründen vermuthete Abstammung der Bögel von den Eidechsen. Durch dieses einzige Petrefact wurde also nicht nur unsere Kenntniß von dem Alter der Bogelflasse, sondern auch von ihrer Bluteverwandtschaft mit den Repti= lien wesentlich erweitert. Ebenso sind unsere Renntnisse von anderen Thiergruppen oft durch die zufällige Entdeckung einer einzigen

Bersteinerung wesentlich umgestaltet worden. Da wir aber wirklich von sehr vielen wichtigen Petresacten nur sehr wenige Exemplare oder nur Bruchstücke kennen, so muß auch aus diesem Grunde die paläontologische Urkunde höchst unvollständig sein.

Eine weitere und sehr empfindliche Lucke derselben ift durch den Umftand bedingt, daß die Zwischenformen, welche die verschiedenen Arten verbinden, in der Regel nicht erhalten find, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil dieselben (nach dem Brincip der Divergenz des Charafters) im Rampfe um's Dasein ungunftiger gestellt waren, als die am meisten divergirenden Barietäten, die sich aus einer und derselben Stammform entwickelten. Die 3mischenalieder find im Ganzen immer rafch ausgestorben und haben sich nur selten vollständig erhalten. Die am stärksten divergirenden Formen dagegen konnten sich längere Zeit hindurch als selbstständige Arten am Leben erhalten, fich in zahlreichen Individuen ausbreiten und demnach auch leichter versteinert werden. Dadurch ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß nicht in vielen Källen auch die verbinden= den Zwischenformen der Arten sich so vollständig versteinert erhiel= ten, daß sie noch gegenwärtig die systematischen Baläontologen in Die größte Berlegenheit verseten und endlose Streitigkeiten über die gang willführlichen Grengen ber Species bervorrufen.

Ein ausgezeichnetes Beispiel der Art liefert die berühmte vielsgestaltige Süßwasserschnecke aus dem Studenthal bei Steinheim in Würtemberg, welche bald als Paludina, bald als Valvata, bald als Planordis multiformis beschrieben worden ist. Die schneeweissen Schalen dieser kleinen Schnecke sehen mehr als die Hälfte von der ganzen Masse eines tertiären Kalkhügels zusammen, und offensbaren dabei an dieser einen Localität eine solche wunderbare Formen-Mannichsaltigkeit, daß man die am meisten divergirenden Extreme als wenigstens zwanzig ganz verschiedene Arten beschreiben und diese sogar in vier ganz verschiedene Gattungen versehen könnte. Aber alle diese extremen Formen sind durch so massenhafte verbinsbende Zwischensormen verknüpft, und diese liegen so gesetzmäßig

über und neben einander, daß hilgendorf daraus auf das Klarste den Stammbaum der ganzen Formengruppe entwickeln konnte. Ebenso sinden sich bei sehr vielen anderen sossielen Arten (z. B. vielen Ammoniten, Terebrateln, Seeigeln, Seelilien u. s. w.) die verstnüpsenden Zwischensormen in solcher Masse, daß sie die "fossilen Speciesfrämer" zur Berzweiflung bringen.

Wenn Gie nun alle vorber angeführten Berhaltniffe ermagen, deren Reihe fich leicht noch vermehren ließe, so werden Sie fich nicht darüber wundern, daß der natürliche Schöpfungsbericht oder bie Schöpfungdurfunde, wie fie durch die Berfteinerungen gebildet wird. aans außerordentlich lückenhaft und unvollständig ist. Aber bennoch haben die wirklich gefundenen Berfteinerungen den größten Berth. Ihre Bedeutung für die natürliche Schöpfungsgeschichte ift nicht geringer als die Bedeutung, welche die berühmte Inschrift von Rosette und das Decret von Kanopus für die Bölkergeschichte, für die Archäologie und Philologie besiten. Wie es durch diefe beiden uralten Inschriften möglich wurde, Die Geschichte des alten Egyptens außerordentlich zu erweitern, und die ganze Sierogliphenschrift zu entziffern, so genügen uns in vielen Källen einzelne Knochen eines Thieres oder unvollständige Abdrucke einer niederen Thier- oder Pflanzenform, um die wichtigsten Unhaltspuntte für die Geschichte einer gangen Gruppe und die Erfenntniß ihres Stammbaums zu gewinnen. Ein paar fleine Backzähne, die in der Reuper-Formation der Trias gefunden wurden, haben für sich allein den sicheren Beweis geliefert, daß ichon in der Triaszeit Saugethiere eriftirten.

Bon der Unvollkommenheit des geologischen Schöpfungsberichtes sagt Darwin, in Uebereinstimmung mit Lyell, dem größten aller jetzt lebenden Geologen: "Der natürliche Schöpfungsbericht, wie ihn die Paläontologie liesert, ist eine Geschichte der Erde, unvollsständig erhalten und in wechselnden Dialecten geschrieben, wovon aber nur der letzte, bloß auf einige Theile der Erdobersläche sich beziehende Band bis auf uns gekommen ist. Doch auch von diesem Bande ist nur hie und da ein kurzes Capitel erhalten, und von jes

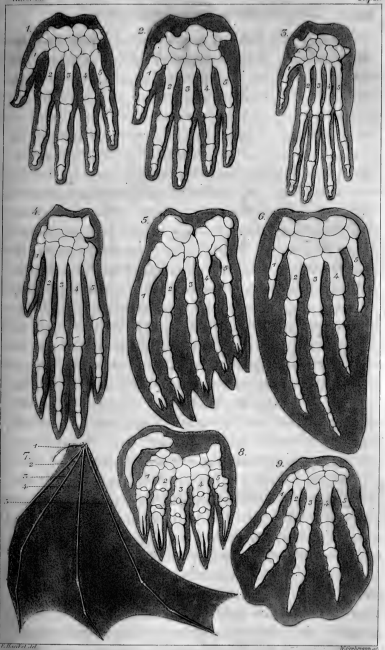
der Seite sind nur da und dort einige Zeilen übrig. Jedes Wort der langsam wechselnden Sprache dieser Beschreibung, mehr oder weniger verschieden in der ununterbrochenen Reihenfolge der einzel= nen Abschnitte, mag den anscheinend plötzlich wechselnden Lebenssor= men entsprechen, welche in den unmittelbar auf einander liegenden Schichten unserer weit von einander getrennten Formationen begrasben liegen."

Wenn Sie diese außerordentliche Unvollständigkeit der palaon= tologischen Urfunde sich beständig vor Augen halten, so wird es Ihnen nicht wunderbar erscheinen, daß wir noch auf so viele un= sichere Snoothesen angewiesen find, wenn wir wirklich den Stammbaum der verschiedenen organischen Gruppen entwerfen wollen. Jedoch besitzen wir glücklicher Beise außer den Bersteinerungen auch noch andere Urfunden für die Stammesgeschichte der Organismen, welche in vielen Fällen von nicht geringerem und in manchen sogar von viel höherem Werthe sind als die Betrefacten. Die bei wei= tem wichtigste von diesen anderen Schöpfungsurkunden ist ohne Zweifel die Ontogenie oder die Entwickelungsgeschichte des organischen Individuums (Embryologie und Metamorphologie). Diese wiederholt uns furz in großen, markigen Bugen das Bild der Kormenreibe, welche die Borfahren des betreffenden Individuums von der Wur= zel ihres Stammes an durchlaufen haben. Indem wir diese paläontologische Entwickelungsgeschichte der Vorfahren als Stammegge= schichte oder Phylogenie bezeichneten, fonnten wir das höchst wichtige biogenetische Grundgeset aussprechen: "Die Ontogenie ift eine furze und ichnelle, durch die Gefete der Berer= bung und Anpassung bedingte Wiederholung oder Re= capitulation der Phylogenie." Indem jedes Thier und jedes Gewächs vom Beginn feiner individuellen Erifteng an eine Reihe von gang verschiedenen Formzuständen durchläuft, deutet es uns in schneller Folge und in allgemeinen Umriffen die lange und langfam wechselnde Reihe von Formzuftanden an, welche seine Uhnen seit ben ältesten Zeiten durchlaufen haben (Gen. Morph. II, 6, 110, 300).

Allerdings ist die Stizze, welche uns die Ontogenie der Dragnismen von ihrer Phylogenie giebt, in den meisten Källen mehr oder weniger verwischt, und zwar um so mehr, je mehr die Anvasfung im Laufe der Zeit das Uebergewicht über die Bererbung erlangt bat, und je mächtiger bas Gefet ber abgefürzten Bererbung und das Gesetz der wechselbezüglichen Anpassung eingewirft bat. Allein dadurch wird der hohe Werth nicht vermindert, welchen die wirklich treu erhaltenen Buge jener Sfigge befigen. Befonders für die Erfenntniß der frühesten valaontologischen Ent= widelungezustände ift die Ontogenie von gang unschätbarem Berthe, weil gerade von den älteften Entwickelungeruffan= den der Stämme und Rlaffen uns gar feine verfteinerten Refte erhalten worden find und auch schon wegen der weichen und garten Körperbeschaffenheit derselben nicht erhalten bleiben konnten. Reine Bersteinerung könnte uns von der unschätzbar wichtigen Thatsache berichten, welche die Ontogenie und ergablt, daß die altesten gemeinsa= men Vorfahren aller verschiedenen Thier = und Bflanzenarten aanz ein= fache Bellen, gleich den Giern waren. Reine Berfteinerung konnte und die unendlich werthvolle, durch die Ontogenie festgestellte Thatsache beweisen, daß durch einfache Bermehrung, Gemeindebildung und Arbeitstheilung jener Zellen die unendlich mannichfaltigen Körperformen der vielzelligen Organismen entstanden. Go hilft uns die Ontogenie über viele und große Lücken der Balaontologie binweg.

Bu den unschätzbaren Schöpfungsurkunden der Paläontologie und Ontogenie gesellen sich nun drittens die nicht minder wichtigen Zeugnisse für die Blutsverwandtschaft der Organismen, welche uns die vergleichende Anatomie liesert. Wenn äußerlich sehr versschiedene Organismen in ihrem inneren Bau nahezu übereinstimmen, so können Sie daraus mit Sicherheit schließen, daß diese Uebereinstimmung ihren Grund in der Vererbung, jene Ungleichheit dagegen ihren Grund in der Anpassung hat. Vetrachten Sie z. B. vergleichend die Hände oder Vorderpfoten der neun verschiedenen Säugethiere, welche auf der gegenüberstehenden Tasel IV abgebildet sind, und bei





1.Mensch. 2. Gorilla. 3. Orang. 4. Hund. 5. Scehund. 6. Delphin 7. Fledermaus. 6. Maulwurf. 9. Schnabelthier.



benen das knöcherne Skelet-Geruft im Innern der Sand und der fünf Kinger sichtbar ift. Ueberall finden sich bei der verschiedensten äußeren Form dieselben Anochen, in derselben Bahl, Lagerung und Berbindung wieder. Daß die Sand des Menschen (Kig. 1) von berjenigen feiner nächsten Bermandten, des Gorilla (Fig. 2) und des Drang (Kig. 3) sehr wenig verschieden ift, wird vielleicht sehr natürlich erscheinen. Wenn aber auch die Borderpfote des hundes (Rig. 4), sowie die Bruftfloffe (die Sand) des Seehundes (Rig. 5) und des Delphins (Fig. 6) gang benfelben wefentlichen Bau zeigt, fo wird dies schon mehr überraschen. Und noch wunderbarer wird ce Ihnen vorkommen, daß auch der Flügel der Fledermaus (Fig. 7), die Grabschaufel des Maulmurfs (Rig. 8) und der Borderfuß des unvollkommensten aller Saugethiere, Des Schnabelthiers (Fig. 9) gang aus denselben Knochen zusammengesett ift. Nur die Größe und Form der Knochen ist vielfach geändert. Die Zahl und die Art ihrer Anordnung und Berbindung ift dieselbe geblieben. (Bergl. auch die Erklärung der Taf. IV im Anhang.) Es ift gang undenkbar, daß irgend eine andere Ursache als die gemeinschaftliche Vererbung von gemeinsamen Stammeltern diese wunderbare Homologie oder Gleichheit im wefentlichen inneren Bau bei fo verschiedener äußerer Form verursacht habe. Und wenn Sie nun im Suftem von den Säugethieren weiter hinuntersteigen, und finden, daß sogar bei den Bögeln die Flügel, bei den Reptilien und Amphibien die Borderfüße, wesentlich in derselben Weise aus denselben Knochen zusammen= gesetzt find, wie die Arme des Menschen und die Borderbeine der übrigen Säugethiere, fo konnen Sie fcon daraus auf die gemeinsame Abstammung aller Diefer Wirbelthiere mit voller Sicherheit ichließen. Der Grad der inneren Formverwandtschaft enthüllt Ihnen hier, wie überall, den Grad der Blutsverwandtichaft.

Sechzehnter Vortrag. Stammbaum und Geschichte bes Brotistenreichs.

Specielle Durchführung der Descendenztheorie in dem natürlichen Spstem der Organismen. Construction der Stammbäume. Abstammung aller mehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organischen Stämme oder Phylen. Zahl der Stämme des Thierreichs und des Pstanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyleztische Descendenzhypothese. Das Reich der Protisten oder Urwesen. Ucht Klassen des Protistenreichs. Moneren. Amöboiden oder Protoplassen. Geißelschwärmer oder Flagellaten. Flimmertugeln oder Katallatten. Labyrinthläuser oder Labyrinthuleen. Kieselzellen oder Diatomeen. Schleimpilze oder Myxomyceten. Wurzselssische oder Rhizopoden. Bemerfungen zur allgemeinen Naturgeschichte der Protisten: Ihre Lebenserscheinungen, chemische Zusammensetzung und Formbildung (Individualität und Grundform). Phylogenie des Protistenreichs.

Meine Herren! Durch die denkende Bergleichung der individuels len und paläontologischen Entwickelung, sowie durch die vergleichende Anatomie der Organismen, durch die vergleichende Betrachtung ihrer entwickelten Formverhältnisse, gelangen wir zur Erkenntnis ihrer stussenweis verschiedenen Formverwandtschaft. Dadurch gewinnen wir aber zugleich einen Einblick in ihre wahre Blutsverwandtschaft, welche nach der Descendenztheorie der eigentliche Grund der Formverwandtschaft ist. Wir gelangen also, indem wir die empirisschen Resultate der Embryologie, Paläontologie und Anatomie zusammenstellen, vergleichen, und zur gegenseitigen Ergänzung benutzen, zur annähernden Erkenntniß des natürlichen Systems, welches nach

unserer Ansicht der Stammbaum der Organismen ist. Allerdings bleibt unser menschliches Wesen, wie überall, so ganz besonders hier, nur Stückwerk, schon wegen der außerordentlichen Unwollskändigkeit und Lückenhaftigkeit der empirischen Schöpfungsurkunden. Indessen dürsen wir uns dadurch nicht abschrecken lassen, jene höchste Aufgabe der Biologie in Angriff zu nehmen. Lassen Sie uns vielmehr sehen, wie weit es schon jest möglich ist, trop des unvollkommenen Justandes unserer embryologischen, paläontologischen und anatomischen Kenntnisse, eine annähernde Hypothese von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang der Organismen aufzustellen.

Darwin giebt uns in seinen Werken auf diese speciellen Fragen der Descendenztheorie keine Antwort. Er äußert nur gelegent= lich feine Bermuthung, "daß die Thiere von höchstens vier oder fünf, und die Pflanzen von eben so vielen oder noch weniger Stamm= arten berrühren." Da aber auch diese wenigen Hauptformen noch Spuren von verwandtschaftlicher Berkettung zeigen, und da selbst Pflanzen = und Thierreich durch vermittelnde Uebergangsformen ver= bunden find, so gelangt er weiterhin zu der Annahme, "daß wahr= scheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen." Gleich Darwin haben auch alle anderen Anhänger der Descendenztheorie dieselbe bloß im Allge= meinen behandelt, und nicht den Bersuch gemacht, sie auch speciell durchzuführen, und das "natürliche Spstem" wirklich als "Stammbaum der Organismen" zu behandeln. Wenn wir daher hier dieses schwierige Unternehmen wagen, so muffen wir uns ganz auf unsere eigenen Füße stellen.

Ich habe 1866 in der spstematischen Einleitung zu meiner allsgemeinen Entwickelungsgeschichte (im zweiten Bande der generellen Morphologie) eine Anzahl von hypothetischen Stammtafeln für die größeren Organismengruppen aufgestellt, und damit thatsächlich den ersten Versuch gemacht, die Stammbäume der Organismen in der Weise, wie es die Entwickelungstheorie erfordert, wirklich zu construiren. Dabei war ich mir der außerordentlichen Schwierigkeiten

dieser Ausgabe vollkommen bewußt. Indem ich trot aller abschretstenden Hindernisse dieselbe dennoch in Angriff nahm, beanspruchte ich weiter Nichts als den ersten Bersuch gemacht und zu weiteren und besseren Bersuchen angeregt zu haben. Bermuthlich werden die meisten Joologen und Botaniser von diesem Ansang sehr wenig bestriedigt gewesen sein, und am wenigsten in dem engen Specialsgebiete, in welchem ein Jeder besonders arbeitet. Allein wenn irsgendwo, so ist gewiß hier das Tadeln viel seichter als das Bessermachen, und daß bisher noch kein Natursorscher meine Stammbäume durch bessere oder überhaupt durch andere ersetzt hat, beweist am besten die ungeheure Schwierigseit der unendlich verwickelten Ausgabe. Aber gleich allen anderen wissenschaftlichen Hypothesen, welche zur Erstärung der Thatsachen dienen, werden auch meine genealogischen Hypothesen so lange auf Berücksichtigung Anspruch machen dürsen, bis sie durch bessere ersetzt werden.

Hoffentlich wird dieser Ersak recht bald geschehen, und ich wünschte Nichts mehr, als daß mein erster Bersuch recht viele Naturforscher anregen möchte, wenigstens auf dem engen, ihnen genau befannten Specialaebiete des Thier- oder Bflangenreichs die genaueren Stammbäume für einzelne Gruppen aufzustellen. Durch gablreiche derartige Versuche wird unsere geneglogische Erfenntniß im Laufe der Beit langfam fortschreiten, und mehr und mehr der Bollendung näher fommen, obwohl mit Bestimmtheit vorauszusehen ift, daß ein vollendeter Stammbaum niemals wird erreicht werden. Es fehlen uns und werden und immer fehlen die unerläßlichen paläontologischen Grund= lagen. Die ältesten Urfunden werden und ewig verschloffen bleiben aus den früher bereits angeführten Urfachen. Die ältesten, durch Ur= zeugung entstandenen Organismen, die Stammeltern aller folgenden, muffen wir und nothwendig als Moneren benken, als einfache weiche structurlose Eiweißflümpchen, ohne jede bestimmte Form, ohne irgend welche harte und geformte Theile. Diese und ihre nachsten Abkomm= linge waren daher der Erhaltung im versteinerten Zustande durchaus nicht fähig. Ebenso fehlt uns aber aus den im letten Bortrage ausführlich erörterten Gründen der bei weitem größte Theil von den zahllosen paläontologischen Dokumenten, die zur sicheren Durchführung der Stammesgeschichte oder Phylogenie, und zur wahren Erkenntniß der organischen Stammbäume eigentlich erforderlich wären. Wenn wir daher das Wagniß ihrer hypothetischen Construction dennoch unternehmen, so sind wir vor Allem auf die Unterstützung der
beiden anderen Urkundenreihen hingewiesen, welche das paläontologische Archiv in wesentlichster Weise ergänzen, der Ontogenie und der
vergleichenden Anatomie.

Bieben wir diese höchst werthvollen Urfunden gehörig denkend und veraleichend zu Rathe, so machen wir zunächst die außerordentlich bedeutungevolle Wahrnehmung, daß die allermeisten Organismen, insbesondere alle höheren Thiere und Pflanzen, aus einer Bielzahl von Bellen zusammengesett find, ihren Ursprung aber aus einem Ei nehmen, und daß dieses Ei bei den Thieren ebenso wie bei den Pflanzen eine einzige ganz einfache Zelle ift: ein Klümpchen einer Eiweißverbindung, in welchem ein anderer eiweiffartiger Körper, der Zellkern, eingeschlossen ift. Diese kernhaltige Zelle mächst und vergrößert sich. Durch Theilung bildet fich ein Zellenhäuschen, und aus diesem entstehen durch Arbeitstheilung in der früher beschriebenen Weise die vielfach verschiedenen Formen, welche die ausgebildeten Thier= und Pflanzen= arten und vor Augen führen. Dieser unendlich wichtige Borgang, welchen wir alltäglich bei der embryologischen Entwickelung jedes thie= rischen und pflanglichen Individuums mit unseren Augen Schritt für Schritt unmittelbar verfolgen können, und welchen wir in der Regel durchaus nicht mit der verdienten Ehrfurcht betrachten, belehrt uns sicherer und vollständiger, als alle Bersteinerungen es thun könnten, über die ursprüngliche paläontologische Entwickelung aller mehrzelligen Organismen, aller höheren Thiere und Pflanzen. Denn da die Ontogenie oder die embryologische Entwickelung jedes einzelnen Individuums nichts weiter ist, als ein kurzer Auszug der Phylogenie, eine Necapitulation der paläontologischen Entwickelung seiner Borfahrenkette, so können wir daraus zunächst mit voller Sicherheit den ebenso

einfachen als bedeutenden Schluß ziehen, daß alle mehrzelligen Thiere und Pflangen urfprünglich von einzelligen Dr= ganismen abftammen. Die uralten primordialen Borfahren bes Menschen so aut wie aller anderen Thiere und aller aus vielen Bellen zusammengesetten Pflanzen waren einfache, isolirt lebende Bellen. Diefes unschäkbare Gebeimniß des organischen Stammbaumes wird uns durch das Ei der Thiere und durch die mahre Eizelle der Bflanzen mit untrüglicher Sicherheit verrathen. Wenn die Gegner der Descendenstheorie und entacgenhalten, es sei wunderbar und unbegreiflich, daß ein äußerst complicirter vielzelliger Dragnismus aus einem einfachen einzelligen Organismus im Laufe der Zeit hervorgegangen fei, so ent= gegnen wir einfach, daß wir dieses unglaubliche Wunder jeden Augenblick vor und seben und mit unseren Augen verfolgen können. Denn die Embryologie der Thiere und Pflanzen führt uns in fürzester Zeit denselben Borgang greifbar vor Augen, welcher im Laufe ungeheurer Beiträume bei der Entstehung des gangen Stammes stattgefunden bat.

Auf Grund der embryologischen Urkunden können wir also mit voller Sicherheit behaupten, daß alle mehrzelligen Organismen eben so gut wie alle einzelligen ursprünglich von einsachen Zellen abstammen; hieran würde sich sehr natürlich der Schluß reihen, daß die älsteste Burzel des Thier = und Pflanzenreichs gemeinsam ist. Denn die verschiedenen uralten "Stammzellen", aus denen sich die wenigen verschiedenen Hauptgruppen oder "Stämme" (Phylen) des Thier= und Pflanzenreichs entwickelt haben, könnten ihre Verschiedenheit selbst erst erworben haben, und könnten selbst von einer gemeinsamen "Urstammzelle" abstammen. Bo kommen aber jene wenigen "Stammzellen" oder diese eine "Urstammzelle" her? Zur Beantwortung dieser genealogischen Grundfrage müssen wir auf die früher erörterte Plasstidentheorie und die Urzeugungshypothese zurückgreisen. (S. 309.)

Wie wir damals zeigten, können wir uns durch Urzeugung unmittelbar nicht Zellen entstanden denken, sondern nur Moneren, Urwesen der denkbar einfachsten Art, gleich den noch jest lebenden Protamoeben, Protomyzen u. s. w. (S. 167, Fig. 1). Nur solche

ftructurlose Schleimförverchen, deren aanger eineifartiger Leib so gleich= artig in sich wie ein anorganischer Arnstall ist, und die dennoch die beiden organischen Grundfunctionen der Ernährung und Fortpflanzung vollgieben, konnten unmittelbar im Beginn ber laurentischen Zeit aus anorganischer Materie durch Autogonie entstehen. Während einige Moneren auf der ursprünglichen einfachen Bildungoftufe verharrten, bildeten sich andere allmählich zu Zellen um, indem der innere Kern des Eiweißleibes sich von dem äußeren Zellstoff sonderte. Andererseits bildete fich durch Differenzirung der äußersten Zellstoffschicht sowohl um einfache (fernlose) Entoden, als um nackte (aber fernhaltige) Bellen eine äußere Gulle (Membran ober Schale). Durch diese beiden Sonderungsvorgänge in dem einfachen Urschleim des Monerenleibes, durch die Bildung eines Rerns im Inneren, einer hulle an der außeren Oberfläche des Plasmakörpers, entstanden aus den ursprünglichen einfachsten Cytoden, den Moneren, jene vier verschiedenen Arten von Plastiden oder Individuen erster Ordnung, aus denen weiterhin alle übrigen Organismen durch Differenzirung und Zusammensekung sich entwickeln fonnten. (Beral, oben S. 308.)

Hier wird sich Ihnen nun zunächst die Frage aufdrängen: Stammen alle organischen Cytoden und Zellen, und mithin auch jene Stammzellen, welche wir vorher als die Stammeltern der wenigen großen Hauptgruppen des Thier- und Pslanzenreichs betrachtet haben, von einer einzigen ursprünglichen Monerenform ab, oder giebt es mehrere verschiedene organische Stämme, deren jeder von einer eigentümlichen, selbstständig durch Urzeugung entstandenen Monerenart abzuleiten ist. Mit anderen Worten: Ist die ganze organische Welt gemeinsamen Ursprungs, oder verdankt sie mehresachen Urzeugungsaften ihre Entstehung? Diese genealogische Grundfrage scheint auf den ersten Blick ein außerordentliches Gewicht zu haben. Indessen werden Sie bei näherer Betrachtung bald sehen, daß sie dasselbe nicht besitzt, vielmehr im Grunde von sehr untergeordneter Bedeutung ist.

Lassen Sie uns hier zunächst den Begriff des organischen Saedel, Ratiliri. Schöpfungsgesch. 4. Aust.

Stammes näher in's Auge faffen und fest begrenzen. Wir ver= fiehen unter Stamm oder Phulum die Gesammtheit aller derjeni= gen Dragnismen, deren Blutsverwandtichaft, deren Abstammung von einer gemeinsamen Stammform aus anatomischen und entwickelungsgeschichtlichen Gründen nicht zweifelhaft sein kann, oder doch wenigftens in hohem Mage mahrscheinlich ift. Unsere Stämme oder Bln= len fallen also wesentlich dem Begriffe nach zusammen mit jenen we= nigen "großen Klaffen" oder "Hauptflaffen", von denen auch Dar= win alaubt, daß eine jede nur blutsverwandte Draanismen enthält. und von denen er sowohl im Thierreich als im Vflanzenreich nur sehr wenige, in jedem Reiche etwa vier bis fünf annimmt. Im Thierreich wurden diese Stamme im Besentlichen mit jenen vier bis fieben Sauptabtheilungen zusammenfallen, welche die Zoologen feit Bar und Cuvier als "Sauptformen, Generalpläne, Zweige ober Kreise" des Thierreiche unterscheiden. (Bergl. G. 48.) Bar und Cuvier unterschieden deren nur vier, nämlich 1. die Birbelthiere (Vertebrata); 2. die Bliederthiere (Articulata); 3. die Beichthiere (Mollusca) und 4. die Strahlthiere (Radiata). Gegenwärtig unterscheidet man gewöhnlich nieben, indem man den Stamm der Glieder= thiere in die beiden Stämme der Gliederfüßer (Arthropoda) und der Bürmer (Vermes) trennt, und ebenso den Stamm der Strablthiere in die drei Stämme der Sternthiere (Echinoderma), der Bflanzenthiere (Zoophyta) und der Urthiere (Protozoa) zerlegt. Innerhalb jedes dieser fieben Stämme zeigen alle dazu gehörigen Thiere trop großer Mannichfaltigkeit in der äußeren Form und im innern Bau dennoch so zahlreiche und wichtige gemeinsame Grundzüge, daß wir an ihrer Blutsverwandtschaft nicht zweifeln können. Daffelbe gilt auch von den seche großen Sauptflassen, welche die neuere Botanik im Pflanzenreiche unterscheidet, nämlich 1. die Blumenpflanzen (Phanerogamae); 2. die Farne (Filicinae); 3. die Mose (Muscinae); 4. die Flechten (Lichenes); 5. die Bilge (Fungi) und 6. die Tange (Algae). Die letten drei Gruppen zeigen selbst wiederum unter sich so nabe Beziehungen, daß man fie als Thalluspflangen (Thallophyta) den drei ersten Hauptklassen gegenüber stellen, und somit die Zahl der Phylen oder Hauptgruppen des Pflanzenreichs auf vier beschränken könnte. Auch Mose und Farne könnte man als Prosthalluspflanzen (Prothallota) zusammensassen und dadurch die Zahl der Pflanzenstämme auf drei erniedrigen: Blumenpflanzen, Prosthalluspflanzen und Thalluspflanzen.

Nun sprechen aber sehr gewichtige Thatsachen der Anatomie und der Entwickelungsgeschichte sowohl im Thierreich als im Pstanzenreich für die Bermuthung, daß auch diese wenigen Hauptslassen oder Stämme noch an ihrer Burzel zusammenhängen, d. h. daß ihre nies dersten und ältesten Stammformen unter sich wiederum blutsverwandt sind. Ja bei weiter gehender Untersuchung werden wir noch einen Schritt weiter und zu Darwin's Annahme hingedrängt, daß auch die beiden Stammbäume des Thiers und Pstanzenreichs an ihrer tiefssten Burzel zusammenhängen, daß auch die niedersten und ältesten Thiere und Pstanzen von einem einzigen gemeinsamen Urwesen abstammen. Natürlich könnte nach unserer Ansicht dieser gemeinsame Urorganismus nur ein durch Urzeugung entstandenes Moner sein.

Borsichtiger werden wir vorläufig jedenfalls versahren, wenn wir diesen letten Schritt noch vermeiden, und wahre Blutsverwandtschaft nur innerhalb jedes Stammes oder Phylum annehmen, wo sie durch die Thatsachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Phylosgenie unzweiselhaft sicher gestellt wird. Aber schon jest können wir bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, daß zwei verschiedene Grundsformen der genealogischen Hypothesen möglich sind, und daß alle verschiedenen Untersuchungen der Descendenztheorie über den Ursprung der organischen Formengruppen sich fünstig entweder mehr in der einen oder mehr in der andern von diesen beiden Richtungen bewegen wersden. Die einheitliche (einstämmige oder monophyletische) Abstammungshypothese wird bestrebt sein, den ersten Ursprung sowohl aller einzelnen Organismengruppen als auch der Gesammtheit derselben aus eine einzige gemeinsame, durch Urzeugung entstandene Monerenart zurückzusühren (S. 398). Die vielheitliche (viels

372

ftämmige ober polnphyletische) Descendenzhnvothese bagegen wird annehmen, daß mehrere verschiedene Monerenarten durch Urzeuaung entstanden sind, und daß diese mehreren verschiedenen Saupt= flassen (Stämmen oder Phylen) den Ursvrung gegeben haben (S. 399). Im Grunde ist der scheinbar sehr bedeutende Gegensan zwischen diesen beiden Sypothesen von sehr geringer Wichtigkeit. Diese beide, sowohl die einheitliche oder monophyletische, als die vielheitliche oder volnuhy= letische Descendenzhopothese, muffen nothwendig auf Moneren als auf die älteste Wurzel des einen oder der vielen organischen Stämme gurudaeben. Da aber der gange Korver aller Moneren nur aus einer einfachen, structurlosen und formlosen Masse, einer eiweikartigen Rohlenstoffverbindung besteht, so können die Unterschiede der verschie= benen Moneren nur demischer Natur sein und nur in einer verschiedenen anatomischen Zusammensetzung jener schleimartigen Giweißver= bindung bestehen. Diefe feinen und verwickelten Mischungeverschie= denheiten der unendlich mannichfaltig zusammengesetzen Eiweißverbindungen find aber vorläufig für die roben und groben Erkenntnismittel des Menschen gar nicht erkennbar, und daber auch für unsere vorliegende Aufgabe zunächst von weiter feinem Interesse.

Die Frage von dem einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung wird sich auch innerhalb jedes einzelnen Stammes immer wiederholen, wo es sich um den Ursprung einer kleineren oder größeren Gruppe handelt. Im Pflanzenreiche z. B. werden die einen Botaniker mehr geneigt sein, die sämmtlichen Blumenpflanzen von einer einzigen Farnform abzuleiten, während die andern die Borstellung vorziehen werden, daß mehrere verschiedene Phanerogamengruppen aus mehreren verschiedenen Farngruppen hervorgegangen sind. Ebenso werden im Thierreiche die einen Zoologen mehr zu Gunsten der Annahme sein, daß sämmtliche placentalen Säugethiere von einer einzigen Beutelthierform abstammen, die andern dagegen mehr zu Gunsten der entgegengeseten Annahme, daß mehrere verschiedene Gruppen von Placentalthieren aus mehreren verschiedenen Beutelthiergruppen hervorgegangen sind. Was das Menschengeschlecht selbst betrifft, so werden die Einen

ben Ursprung besselben aus einer einzigen Affenform vorziehen. mahrend die Andern fich mehr zu der Borftellung neigen werden. daß mehrere verschiedene Menschenarten unabhängig von einander aus meh= reren verschiedenen Affenarten entstanden sind. Dhne und hier schon bestimmt für die eine oder die andere Auffassung auszusprechen, wollen wir dennoch die Bemerkung nicht unterdrücken, daß im Allgemeinen die einstämmigen oder monophpletischen Defcen= benghnpothefen mehr innere Wahrscheinlichkeit besiken. als die vielstämmigen oder polnphyletischen Abstam= mungehnpothefen. Der früher erörterte dorologische Sat von dem einfachen "Schöpfungsmittelpunkte" oder der einzigen Urbei= math der meisten Species führt zu der Annahme, daß auch die Stammform einer jeden größeren und fleineren natürlichen Gruppe nur ein = mal im Laufe der Zeit und nur an einem Orte der Erde ent= standen ift. Insbesondere darf man für alle einigermaßen differenzirten und höher entwickelten Gruppen des Thier= und Pflanzenreichs diefe einfache Stammeswurzel, diefen monophyletischen Ursprung als gesichert annehmen (vergl. S. 313). Dagegen ist es sehr wohl mög= lich, daß die entwickeltere Descendenztheorie der Zukunft den poly= phyletischen Ursprung für viele sehr niedere und unvollkommene Gruppen der beiden organischen Reiche nachweisen wird.

Aus diesem Grunde nehme ich gegenwärtig für das Thierreich einerseits, für das Pflanzenreich andrerseits eine ein stämmige oder monophyletische Descendenz an. Hiernach würden also die oben genannten sieben Stämme oder Phylen des Thierreichs an ihrer untersten Burzel zusammenhängen, und ebenso die erwähnten drei die sechs Hauptslassen oder Phylen des Pflanzenreichs von einer gemeinssamen ältesten Stammform abzuleiten sein. Wie der Zusammenhang dieser Stämme zu denken ist, werde ich in den nächsten Borträgen erläutern. Zunächst aber müssen wir uns hier noch mit einer sehr merkwürdigen Gruppe von Organismen beschäftigen, welche weder in den Stammbaum des Pflanzenreichs, noch in den Stammbaum des

Thierreichs ohne fünstlichen Zwang eingereiht werden können. Diese interessanten und wichtigen Organismen sind die Urwesen oder Protisten.

Sämmtliche Organismen, welche wir als Protisten gusammenfassen, zeigen in ihrer äußeren Form, in ihrem inneren Bau und in ihren gesammten Lebenderscheinungen eine fo merkwürdige Mischung von thierischen und pflanzlichen Eigenschaften, daß sie mit klarem Rechte weder dem Thierreiche, noch dem Bflanzenreiche zugetheilt werben fonnen, und daß seit mehr als zwanzig Jahren ein endloser und fruchtloser Streit darüber geführt wird, ob sie in jenes oder in dieses einzuordnen feien. Die meiften Protiften oder Urwefen find von fo geringer Größe, daß man sie mit bloßem Auge gar nicht wahr= nehmen fann. Daber ift die Mehrzahl berselben erft im Laufe ber letten fünfzig Jahre bekannt geworden, feit man mit Sulfe ber verbesserten und allgemein verbreiteten Mifrostope diese winzigen Organismen häusiger beobachtete und genauer untersuchte. bald man dadurch näher mit ihnen vertraut wurde, erhoben sich auch alsbald unaufhörliche Streitigkeiten über ihre eigentliche Ratur und ihre Stellung im natürlichen Spfteme ber Dragnismen. Biele von diesen zweifelhaften Urmesen murden von den Botanikern für Thiere, von den Boologen für Pflanzen erklärt; es wollte fie feiner von Beiden haben. Undere wurden umgekehrt sowohl von den Botanikern für Pflanzen, als von den Zoologen für Thiere erflärt; jeder wollte fie haben. Widersprüche sind nicht etwa durch unsere unvollkommene Kenntniß ber Protisten, sondern wirklich durch ihre wahre Natur bedingt. der That zeigen die meisten Protisten eine so bunte Bermischung von mancherlei thierischen und pflanzlichen Charafteren, daß es lediglich der Willfur des einzelnen Beobachters überlaffen bleibt, ob er fie bem Thier= oder Pflanzenreich einreihen will. Je nachdem er diese beiden Reiche befinirt, je nachdem er diesen oder jenen Charafter als bestimmend für die Thiernatur oder für die Pflanzennatur ansieht, wird er die einzelnen Protistenklassen bald dem Thierreiche bald dem Pflanzenreiche zuertheilen. Diese sustematische Schwierigkeit ift aber baburch

zu einem ganz unauflöslichen Knoten geworden, daß alle neueren Unstersuchungen über die niedersten Organismen die bisher übliche scharfe Grenze zwischen Thiers und Pflanzenreich völlig verwischt, oder wenigsstens dergestalt zerstört haben, daß ihre Wiederherstellung nur mittelst einer ganz fünstlichen Definition beider Reiche möglich ist. Aber auch in diese Definition wollen viele Protisten durchaus nicht hineinpassen.

Aus diesen und vielen andern Grunden ift es jedenfalls. weniaftens vorläufig das Befte, die zweifelhaften Zwitterwefen sowohl aus dem Thierreiche als aus dem Pflanzenreiche auszuweisen, und in einem zwischen beiden mitten innestehenden dritten organischen Reiche zu vereinigen. Dieses vermittelnde Zwischenreich habe ich als Reich der Urwesen (Protista) in meiner allgemeinen Anatomie (im erften Bande der generellen Morphologie) ausführlich begründet (Gen. Morph. I, S. 191-238). In meiner Monographie der Moneren 15) habe ich fürzlich dasselbe in etwas veränderter Begrenzung und in schärferer Definition erläutert. Als selbstständige Klassen des Protisten= reichs fann man gegenwärtig etwa folgende acht Gruppen ansehen: 1. die noch gegenwärtig lebenden Moneren; 2. die Amoeboiden oder Lobosen; 3. die Geißelschwärmer oder Flagellaten; 4. die Flimmerkugeln oder Ratallakten; 5. die Labyrinthläufer oder Labyrinthu= leen; 6. die Riefelzellen oder Diatomeen; 7. die Schleimpilze oder Myzomyceten; 8. die Wurzelfüßer oder Rhizopoden.

Die wichtigsten Gruppen, welche gegenwärtig in diesen acht Protistenklassen unterschieden werden können, sind in der nachstehenden spstematischen Tabelle (S. 377) namentlich angeführt. Wahrscheinlich wird die Anzahl dieser Protisten durch die fortschreitenden Untersuchungen über die Ontogenie der einfachsten Lebensformen, die erst seit kurzer Zeit mit größerem Eiser betrieben werden, in Zukunst noch besträchtlich vermehrt werden. Mit den meisten der genannten Klassen ist man erst in den letzten zehn Jahren genauer bekannt geworden. Die höchst interessanten Moneren und Labyrinthuleen, sowie die Katallasten, sind sogar erst vor wenigen Jahren überhaupt entdeckt worden. Wahrscheinlich sind auch sehr zahlreiche Protistengruppen in früheren Perios

den ausgestorben, ohne uns bei ihrer größtentheils sehr weichen Körperbeschaffenheit fossile Reste hinterlassen zu haben. Einen sehr besträchtlichen Zuwachs würde unser Protistenreich erhalten, wenn wir auch die sormenreiche Klasse der Pilze (Fungi) an dasselbe annectizen wollten. In der That weichen die Pilze durch so wichtige Eigenthümlichseiten von den echten Pflanzen ab, daß man sie schon mehrmals von diesen letteren ganz hat trennen wollen (vergl. S. 415). Nur provisorisch lassen wir sie hier im Pflanzenreich stehen.

Der Stammbaum des Protistenreiche ift noch in bas tiefste Dunkel gehüllt. Die eigenthümliche Berbindung von thierischen und pflanzlichen Gigenschaften, der indifferente und unbestimmte Charafter ihrer Formverhältnisse und Lebenserscheinungen, dabei andrerfeite eine Anzahl von mehreren, gang eigenthumlichen Merkmalen, welche die meisten der genannten Klassen scharf von den anderen tren= nen, vereiteln vorläufig noch jeden Bersuch, ihre Bluteverwandtschaft untereinander, oder mit den niedersten Thieren einerseits, mit den nie= beriten Bflangen andrerseits, bestimmter zu erkennen. Es ift nicht unwahrscheinlich, daß die genannten und noch viele andere und unbekannte Protistenklassen gang selbstständige organische Stämme ober Phylen darstellen, deren jeder sich aus einems vielleicht sogar aus mehreren, durch Urzeugung entstandenen Moneren unabhängig entwickelt hat. Will man dieser vielstämmigen oder volnohnletischen Descendenz= hypothese nicht beipflichten, und zieht man die einstämmige oder monophpletische Unnahme von der Blutsverwandtschaft aller Dragnismen vor, so wird man die verschiedenen Protistenflaffen als niedere Burgelschöflinge zu betrachten haben, aus derselben einfachen Monerenwurzel heraussprossend, aus welcher die beiden mächtigen und vielverzweigten Stammbäume einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pflanzenreichs entstanden sind. (Bergl. S. 398 und 399.) Bevor ich Ihnen diese schwierige Frage näher erläutere, wird es wohl passend sein, noch Einiges über den Inhalt der vorstehend angeführten Protistenklaffen und ihre allgemeine Naturgeschichte vorauszuschicken.

Snftematische Aebersicht

über die größeren und fleineren Gruppen des Protistenreichs.

Klassen des Protisten- reichs.	Systematischer Name der Klassen.	Ordnungen oder Familien der Klassen.	Ein Gattungs- name als Weispiel.
1. Moneren	Monera	1 Gymnomonera	,
2. Lobofett	Amoeboida	1. Gymnamoebae	
3. Geißelschwär= mer	Flagellata	1. Nudiflagellata	Peridinium
4. Flimmerkugeln5. Labhrinthläufer	Catallacta Labyrinthuleae	 Catallacta Labyrinthuleae . 	
6. Riefelzellen	Diatomea	1. Striata	Tabellaria
7. Schleimpilze	Myxomycetes	1. Physareae	Aethalium Stemonitis Arcyria
8. Wurzelfüßer oder Rhizopo- den	I. Acyttaria II. Heliozoa	1. Monothalamia 2. Polythalamia 1. Heliozoa	
	III. Radiolaria	1. Monocyttaria 2. Polycyttaria	

Daß ich hier wieder mit den merkwürdigen Moneren (Monera) als erster Klasse des Protistenreichs beginne, wird Ihnen vielleicht selts sam vorsommen, da ich ja Moneren als die ältesten Stammsormen aller Organismen ohne Ausnahme ansehe. Allein was sollen wir sonst mit den gegenwärtig noch lebenden Moneren anfangen? Wir wissen Nichts von ihrem paläontologischen Ursprung, wir wissen Nichts von irgend welchen Beziehungen derselben zu niederen Thieren oder Pflanzen, wir wissen Nichts von ihrer möglichen Entwickelungsstähigkeit zu höheren Organismen. Das strukturlose und homogene Schleimklümpchen, welches ihren ganzen Körper bildet (Kig. 8), ist

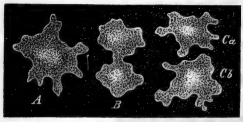


Fig. 8. Protamoeda primitiva, ein Moner des füßen Wassers, start vergrößert. A. Das ganze Moner mit seinen sormwechselnden Fortsätzen. B. Dasselbe beginnt sich in zwei Hälften zu theilen. C. Die Trennung der beiden Hälften ist vollständig geworden und jede stellt nun ein selbstiständiges Individuum dar.

ebenso die älteste und ursprünglichste Grundlage der thierischen wie der pflanzlichen Plastiden. Offenbar würde es daher ebenso willkürlich und grundloß sein, wenn man sie dem Thierreiche, als wenn man sie dem Pflanzenreiche anschließen wollte. Jedenfalls versahren wir vorläusig am vorsichtigsten und am meisten fritisch, wenn wir die gegenwärtig noch lebenden Moneren, deren Jahl und Berbreitung vielleicht sehr groß ist, als eine ganz besondere selbstständige Klasse zusammenfassen, welche wir allen übrigen Klassen sowohl des Protistenreichs, als des Pflanzenreichs und des Thierreichs gegenüber stellen. Durch die vollstommene Gleichartigseit ihrer ganzen eiweißartigen Körpermasse, durch den völligen Mangel einer Zusammensehung aus ungleichartigen Theilschen sich, rein morphologisch betrachtet, die Moneren näher an die Anorgane als an die Organismen an, und vermitteln offenbar

ben Uebergang zwischen anorganischer und organischer Körperwelt, wie ihn die Hypothese der Urzeugung annimmt. Die Formen und die Lesbenderscheinungen der jest noch lebenden Moneren (Protamoeda, Protogenes, Protomyxa etc.) habe ich in meiner "Morphologie der Moneren"¹⁵) ausstührlich beschrieben und abgebildet, auch das Wichstigste davon kurz im achten Bortrage angeführt (S. 164—167). Dasher wiederhole ich hier nur als Beispiel die Abbildung der süßwassersbewohnenden Protamoeda (Fig. 8). Die Lebensgeschichte der orangesrothen Protomyxa aurantiaca, welche ich auf der canarischen Insel Lanzerote beodachtet habe, ist auf Tafel I (S. 168) abgebildet (vergl. die Erklärung desselben im Anhang). Außerdem füge ich hier noch die Abbildung einer Form des Bathybius hinzu, jenes werswürdigen von Huxley entdeckten Moneres, das in Gestalt von nackten Protoplasmas Klumpen und Schleimnehen die größten Meesrestiesen bewohnt (S. 165).

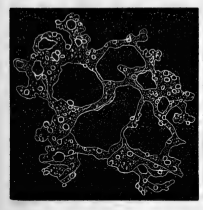


Fig. 9. Bathybius Haeckelii, das "Urschleim-Wesen" der größten Meerestiesen. Die Figur zeigt in starter Vergrößerung bloß jene Form des Bathybius, welche ein nactes Protoplasma-Netwert darstellt, ohne die Diskolithen und Chatholithen, welche in anderen Formen desselnen Moneres gefunden werden, und welche wahrscheinlich als Ausscheidungs-Producte desselnen anzusiehen sind.

Nicht weniger genealogische Schwierigkeiten, als die Moneren, bieten uns die Amoeben der Gegenwart, und die ihnen nächste verwandten Organismen (Arcelliden und Gregarinen), welche wir hier als eine zweite Protistenklasse unter dem Namen der Amoesboiden (Lobosa) zusammenfassen. Man stellt diese Urwesen jest gewöhnlich in das Thierreich, ohne daß man eigentlich einsieht, wasrum? Denn einsache nackte Zellen, d. h. hüllenlose und kernfühs

rende Plastiden, kommen eben sowohl bei echten Vilanzen, als bei echten Thieren vor. Die Fortpflanzungszellen z. B. von vielen 211= gen (Sporen und Gier) eriffiren langere ober fürzere Beit im Baffer in Form von nachten, fernhaltigen Zellen, die von den nachten Giern mancher Thiere (2, B. der Siphonophoren = Medusen) geradezu nicht ju unterscheiden find. (Bergl. die Abbildung vom nachten Gi bes Blasentanas im XVII. Vortrag, S. 412.) Eigentlich ift jede nacte einfache Zelle, gleichviel ob sie aus dem Thier- oder Pflanzenkörper fömmt, von einer selbstständigen Amoebe nicht wesentlich verschieden. Denn diese lettere ift selbst Nichts weiter als eine einfache Urzelle, ein nacktes Klümpchen von Zellstoff oder Plasma, welches einen Rern enthält. Die Busammenziehungsfähigkeit oder Contractilität dieses Plasma aber, welche die freie Amoebe im Ausstrecken und Einziehen formwechselnder Fortfäte zeigt, ist eine allgemeine Lebend= eigenschaft des organischen Plasma eben sowohl in den thierischen wie in den pflanzlichen Plastiden. Wenn eine frei bewegliche, ihre Form beständig ändernde Amoebe in den Rubezustand übergeht, so zieht sie sich kugelig zusammen und umgiebt sich mit einer ausge= schwigten Membran. Dann ist sie der Form nach ebenso wenig von einem thierischen Gi als von einer einfachen fugeligen Pflanzenzelle zu unterscheiden (Fig. 10 A).

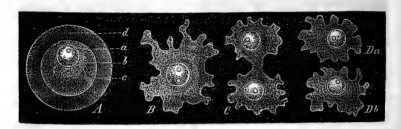


Fig. 10. Amoeda sphaerococcus (eine Amoedenform des süßen Wassers ohne contractise Blase) start vergrößert. A. Die eingekapselte Amoede im Rubezustand, bestehend aus einem kugeligen Plasmaklumpen (c), welcher einen Kern (d) nebst Kernkörperchen (a) einschließt. Die einsache Zelle ist von einer Chste oder Zellenmembran (d) umschlossen. B. Die freie Amoede, welche die Chste oder Zellhaut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theilen, indem ihr Kern

in zwei Kerne zerfällt und der Zellstoff zwischen beiden sich einschmirt. D. Die Theilung ist vollendet, indem auch der Zellstoff vollständig in zwei Hälsten zerssallen ist (Da und Db).

Nactte fernhaltige Zellen, gleich den in Fig. 10B abgebildeten, welche in beständigem Wechsel formlose fingerähnliche Fortsätz ausstrecken und wieder einziehen, und welche man deshalb als Amoeben bezeichnet, finden fich vielfach und fehr weit verbreitet im füßen Baffer und im Meere, ja soaar auf dem Lande kriechend vor. Dieselben nehmen ihre Nahrung in derselben Beise auf, wie es früher (S. 166) von den Protamoeben beschrieben wurde. Bisweilen kann man ihre Fortvflanzung durch Theilung (Fig. 10 C. D) beobochten, die ich bereits in einem früheren Bortrage Ihnen geschildert habe (S. 169). Biele von diesen formlosen Amoeben sind neuerdings als jugendliche Entwickelungszustände von anderen Protisten (namentlich den Myromyceten) oder als abgelöste Zellen von niederen Thieren und Pflanzen erkannt worden. Die farblosen Blutzellen der Thiere z. B., auch die im menschlichen Blute, find von Amoeben nicht zu unterscheiden. Sie fonnen gleich diesen feste Körperchen in ihr Inneres aufnehmen, wie ich zuerst durch Fütterung derselben mit feinzertheilten Farbstoffen nachgewiesen habe (Gen. Morph. I, 271). Undere Amoeben da= gegen (wie die in Fig. 10 abgebildete) scheinen selbstständige "gute Species" ju fein, indem fie fich viele Generationen hindurch unverändert fortpflanzen. Außer den eigentlichen oder nachten Amoeben (Gymnamoebae) finden wir weitverbreitet, besonders im sugen Wasfer, auch beschalte Amoeben (Lepamoebae), deren nackter Blasma= leib theilweis durch eine feste Schale (Arcella) oder selbst ein aus Steinchen zusammengeflebtes Gehäuse (Difflugia) geschütt ist. Db= gleich diese Schale mannichfaltige Formen annimmt, entspricht dennoch ihr lebendiger Inhalt nur einer einzigen einfachen Zelle, die sich wie eine nactte Amoebe verhält.

Die einfachen nackten Amoeben sind für die gesammte Biologie, und insbesondere für die allgemeine Genealogie, nächst den Moneren die wichtigsten von allen Organismen. Denn offenbar entstanden die Amoeben ursprünglich aus einfachen Moneren (Protamoeba) daburch. daß der erste wichtige Sonderungevorgang in ihrem homogenen Schleimförper stattfand, die Differenzirung best inneren Rerns von dem umgebenden Blasma. Dadurch mar der große Fortschritt pon einer einfachen (fernlosen) Entode zu einer echten (fernhaltigen) Belle geschehen (vergl. Kig. 8A und Kig. 10B). Indem einige von diesen Bellen fich frühreitig durch Ausschwikung einer erstarrenden Membran abkapselten, bildeten fie die ersten Bilangengellen, mahrend andere, nacht bleibende, fich zu den ersten Bellen des Thierkorpers entwickeln konnten. In der Anwesenheit oder dem Mangel einer umhüllenden starren Membran liegt der wichtigste, obwohl keines= wegs durchgreifende Formunterschied der pflanzlichen und der thieriichen Bellen. Indem die Bflanzenzellen fich schon frühreitig durch Ginschließung in ihre starre, dide und feste Cellulose - Schale abkapseln, gleich der rubenden Amoebe, Kig. 10A, bleiben fie selbstständiger und den Ginfluffen der Außenwelt weniger zugänglich, als die weiden, meistens nachten oder nur von einer dunnen und biegfamen Saut umbüllten Thierzellen. Daber vermögen aber auch die erfteren nicht so wie die letteren zur Bildung höherer, zusammengesetter Ge= webstheile, 3. B. Nervenfasern, Mustelfasern zusammenzutreten. Bu= aleich wird sich bei den altesten einzelligen Dragnismen schon fruhzeitig der wichtigste Unterschied in der thierischen und pflanzlichen Nahrungsaufnahme ausgebildet haben. Die ältesten einzelligen Thiere konnten als nackte Zellen, so gut wie die freien Amoeben (Fig. 10B) und die farblosen Blutzellen, feste Körverchen in das Innere ihres weichen Leibes aufnehmen, mahrend die altesten einzelligen Bflanzen, durch ihre Membran abgekapselt, hierzu nicht mehr fähig wa= ren und bloß fluffige Nahrung (mittelft Diffusion) durch diefelbe durchtreten laffen fonnten.

Nicht minder zweiselhaft als die Natur der Amoeben ist diejenige der Geißelschwärmer (Flagellata), welche wir als eine dritte Klasse des Protistenreichs betrachten. Auch diese zeigt gleich nahe und wichtige Beziehungen zum Pflanzenreich wie zum Thierreich. Einige Flagellaten sind von den frei beweglichen Jugendzuständen echter Pflanzen, namentlich den Schwärmsporen vieler Tange, nicht zu unterscheiden, während andere sich unmittelbar den echten Thieren,



Fig. 11. Gin einzelner Beißelschwärmer (Englena striata) ftark vergrößert. Oben ist die sabenförmige schwingende Geißel sichtbar, in der Mitte der runde Zellenkern mit seinem Kernkörperchen.

und zwar den bewimperten Insusorien (Ciliata) anschliesen. Die Geißelschwärmer sind einsache Zellen, welche entweder einzeln (Fig. 11) oder zu Colonien vereinigt im süßen und salzigen Wasser leben. Ihr charafteristischer Körpertheil ist ein sehr beweglicher, einsacher oder mehrsacher, peitschenförmiger Anhang (Geißel oder Flagellum), mittelst dessen sie lebhaft im Wasser umherschwärmen. Die Klasse zerfällt in drei Ordnungen: die erste Ordnung

(Nudiflagellata) wird vorzüglich durch die grünen Euglenen und Bolvorinen gebildet; die zweite Ordnung (Cilioflagellata) durch die fieselschaligen Peridinien; die dritte Ordnung (Cystoflagellata) durch die pfirsichförmigen Noctilufen. Die beiden letzteren Ordnungen ge-hören zu den Hauptursachen des Meerleuchtens. Die grünen Euglenen erscheinen oft im Frühjahr zu Milliarden in unseren Teichen und färben durch ihre ungeheuren Massen das Wasser ganz grün.

Eine sehr merkwürdige neue Protistensorm, welche ich Flimsmerkugel (Magosphaera) genannt habe, ist im September 1869 von mir an der norwegischen Küste entdeckt und in meinen biologisschen Studien ¹⁵) eingehend geschildert worden (S. 137, Taf. V). Bei der Insel Gis-De in der Nähe von Bergen sing ich an der Obersläche des Meeres schwimmend äußerst zierliche kleine Kugeln (Fig. 12), zusammengesetzt aus einer Anzahl von (ungefähr 30—40) wimpernden birnförmigen Zellen, die mit ihren spizen Enden straßenartig im Mittelpunkt der Kugel vereinigt waren. Nach einiger Zeit löste sich die Kugel aus. Die einzelnen Zellen schwammen

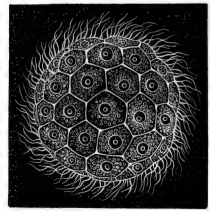


Fig. 12. Die norwegische Flimmerfugel (Magosphaera planula) mittelst ihres Flimmerkleides umherschwimmend, von der Oberstäche gesehen.

selbstständig im Wasser umber, ähnlich gewissen bewimperten Infusorien oder Ciliaten. Diese sentten sich nachher zu Boden, zogen ihre Wimperhaare in iheren Leib zurück und gingen allemählich in die Korm einer kries

chenden Amoebe über (ähnlich Fig. 10B). Die lettere kapselte sich später ein (wie in Fig. 10A) und zersiel dann durch fortgesette Zweitheilung in eine große Anzahl von Zellen (ganz wie bei der Eisurchung, Fig. 6, S. 266). Die Zellen bedeckten sich mit Flimmerhärchen, durchbrachen die Kapselhülle und schwammen nun wieder in der Form einer wimpernden Kugel umher (Fig. 12). Offensbar läßt sich dieser wunderbare Organismus, der bald als einsache Amoebe, bald als einzelne bewimperte Zelle, bald als vielzellige Wimperkugel erscheint, in keiner der anderen Protistenklassen Gruppe angesehen werden. Da dieselbe zwischen mehreren Protisten in der Mitte steht und dieselben mit einander verknüpft, kann sie den Namen der Vermittler oder Katallakten führen.

Nicht weniger räthselhafter Natur sind die Protisten der fünften Klasse, die Labyrinthläufer (Labyrinthuleae), welche erst kürzelich von Cienkowski an Pfählen im Seewasser entdeckt wurden (Fig. 13). Es sind spindelförmige, meistens dottergelb gefärbte Zelelen, welche bald in dichten Hausen zu Klumpen vereinigt sitzen, bald in höchst eigenthümlicher Weise sich umherbewegen. Sie bilden dann in noch unerklärter Weise ein nepförmiges Gerüst von labyrinthisch verschlungenen Strängen, und in der starren "Fadenbahn" dieses Gerüstes rutschen sie umher. Der Gestalt nach würde man die

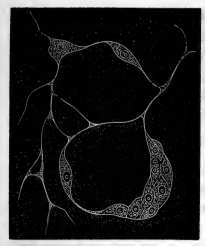


Fig. 13. Labyrinthula macrocystis (flart vergrößert). Unten eine Gruppe von zusammengehäusten Zelen, von denen sich links eine so eben abtreunt; oben zwei einzelne Zellen, welche in dem starren netzsörmigen Gerüste ihrer, Fadenbahn" umherrutschen.

Bellen der Labyrinthuleen für einfachste Pflanzen, der Bewegung nach für einfachste Thiere halten. In der That sind sie weder Thiere noch Pflanzen.



Fig. 14. Navicula hippocampus (stark vergrößert). In ber Mitte ber kieselschaligen Zelle ist der Zellenkern (Nukleus) nebst seinem Kernkörperchen (Nukleolus) sichtbar.

Den Labyrinthuleen vielleicht nahverwandt sind die Kieselzellen (Diatomeae), eine sechste Protistenklasse. Diese Urwesen, welche jest meistens für Pflanzen, aber von einigen berühmten Naturforschern noch heute für Thiere gehalten werden, besvölkern in ungeheuren Massen und in einer unendslichen Mannichsaltigkeit der zierlichsten Formen das Meer und die süßen Gewässer. Meist sind es mis

krostopisch kleine Zellen, welche entweder einzeln (Fig. 14) oder in großer Menge vereinigt leben, und entweder festgewachsen sind oder sich in eigenthümlicher Weise rutschend, schwimmend oder kriechend, umherbewegen. Ihr weicher Zellenleib, der durch einen charakteristischen Farbstoff bräunlich gelb gefärbt ist, wird stets von einer sesten und starren Kieselschale umschlossen, welche die zierlichsten und mannichsaltigsten Formen besitzt. Diese Kieselhülle ist nur durch eine oder ein paar Spalten nach außen geöffnet und läßt dadurch den eingeschlossenen weichen Blasmaleib mit der Außenwelt communicis-

ren. Die Kiefelschalen finden sich massenhaft versteinert vor und setzen manche Gesteine, z. B. den Biliner Politschiefer, das schwesdische Bergmehl u. s. w. vorwiegend zusammen.



Fig. 15. Ein gestielter Fruchtförper (Sporenblase, mit Sporen angefüllt) von einem Myromyceten (Physarum albipes), schwach vergrößert.

Eine siebente Protistenklasse bilden die merkwürstigen Schleimpilze (Myxomycetes). Diese galten früher allgemein für Pflanzen, für echte Pilze, bis vorzehn Jahren der Botanifer de Bary durch Entdeckung ihrer Ontogenie nachwies, daß dieselben ganzlich von den Pilzen verschieden, und

eher als niedere Thiere zu betrachten seien. Allerdings ist der reife Fruchtförper derselben eine rundliche, oft mehrere Boll große, mit feinem Sporenpulver und weichen Floden gefüllte Blafe (Fig. 15), wie bei den bekannten Bovisten oder Bauchvilzen (Gastromycetes). Allein aus den Reimförnern oder Sporen derfelben tommen nicht die charafteristischen Fadenzellen oder Suphen der echten Bilze bervor, sondern nachte Zellen, welche anfange in Form von Beigel= schwärmern umberschwimmen (Fig. 11), später nach Art der Amoe= ben umberfriechen (Nia. 10B) und endlich mit anderen ihresaleichen zu großen Schleimförvern oder "Blasmodien" zusammenfließen. Aus diesen entsteht dann unmittelbar der blasenförmige Fruchtförper. Wahrscheinlich fennen Sie Alle eines von jenen Plasmodien, dasjenige von Aethalium septicum, welches im Sommer als fogenannte "Lohblüthe" in Form einer schöngelben, oft mehrere Fuß breiten, salbenartigen Schleimmasse netförmig die Lohhaufen und Lohbeete der Gerber durchzieht. Die schleimigen frei friechenden Jugendzustände dieser Myromyceten, welche meistens auf faulenden Pflanzenstoffen, Baumrinden u. f. w. in feuchten Wäldern leben, werden mit gleichem Recht oder Unrecht von den Zoologen für Thiere, wie die reifen und ruhenden blasenförmigen Fruchtzustände von den Botanifern für Bflangen erflart.

Ebenso zweifelhaft ist auch die Natur der achten und letten Rlasse bes Protistenreichs, der Burgelfüßer (Rhizopoda). Diese mertwürdigen Organismen bevölfern das Meer feit den altesten Zeiten der organischen Erdgeschichte in einer außerordentlichen Formenmannich= faltiafeit, theils auf dem Meeresboden friechend, theils an der Oberfläche schwimmend. Nur sehr wenige leben im füßen Wasser (3. B. Gromia, Actinosphaerium). Die meisten besiten feste, aus Ralf= erde oder Rieselerde bestehende und höchst zierlich zusammengesette Schalen, welche in versteinertem Bustande fich vortrefflich erhalten. Oft find dieselben zu dicken Gebirasmassen angehäuft, obwohl die einzelnen Individuen fehr flein und häufig für das bloke Auge faum oder aar nicht sichtbar find. Nur wenige erreichen einen Durchmeffer von einigen Linien oder felbst von ein paar Bollen. Ihren Namen führt die ganze Klasse davon, daß ihr nackter schleimiger Leib an der ganzen Oberfläche taufende von äußerst feinen Schleimfäden ausstrahlt, falichen Kußchen, Scheinfüßchen oder Pseudopodien, welche fich murgelförmig veräfteln, netförmig verbinden, und in beständigem Kormwechsel gleich den einfacheren Schleimfüßchen der Amoeboiden oder Brotoplaften befindlich find. Diese veränderlichen Scheinfüßchen dienen sowohl zur Ortsbewegung, als zur Rahrungsaufnahme.

Die Klasse der Wurzelfüßer zerfällt in drei verschiedene Legionen, die Kammerwesen oder Achttarien, die Sonnenwesen oder Heliozoen und die Strahlwesen oder Radiolarien. Die erste und niederste von diesen drei Legionen bilden die Kammerwesen (Acyttaria). Hier besteht nämlich der ganze weiche Leib noch aus einsachem schleimigem Zellstoff oder Protoplasma, das nicht in Zellen differenzirt ist. Allein trop dieser höchst primitiven Leibesbeschaffenheit schwizen die Kammerswesen dennoch meistens eine seine seibesbeschaffenheit schwizen die Kammerswesen dennoch meistens eine seine seite, aus Kalkerde bestehende Schale aus, welche eine große Mannichsaltigseit zierlicher Formbildung zeigt. Bei den älteren und einsacheren Achttarien ist diese Schale eine einsache, glockenförmige, röhrenförmige oder schneckenhaussörmige Kammer, aus deren Mündung ein Bündel von Schleimfäden hervortritt. Im Gesgensatzu diesen Einfacher Einfachen (Monothalamia) besitzen die

Bielfammermesen (Polythalamia), zu benen bie große Mehrzahl der Achttarien gehört, ein Gehäuse, welches aus gablreichen Kammern in fehr fünstlicher Beise zusammenacsett ift. Bald liegen biefe Rammern in einer Reihe binter einander, bald in concentrischen Rreis fen oder Spiralen ringförmig um einen Mittelpunft herum, und bann oft in vielen Etagen übereinander, gleich den Logen eines großen Umphitheaters. Diese Bildung besitzen z. B. die Nummuliten, deren linfenarose Kalfschalen, zu Milliarden angehäuft, an der Mittelmeerfuste gange Gebirge gusammensenen. Die Steine, aus benen die eanptischen Byramiden aufgebaut find, bestehen aus solchem Nummuliten-In den meisten Källen find die Schalenkammern der Bolnthasamien in einer Spirallinie um einander gewunden. Die Rammern steben mit einander durch Gange und Thuren in Berbindung, gleich ben Zimmern eines großen Valastes, und find nach außen gewöhnlich durch gahlreiche fleine Fenster geöffnet, aus denen der schleimige Korper formwechselnde Scheinfüßchen ausstreden fann. Und dennoch, tros des aukerordentlich verwickelten und zierlichen Baues diefes Kalklabyrinthes, trop der unendlichen Mannichfaltiakeit in dem Bau und der Bergierung seiner gablreichen Kammern, trot der Regelmäßigkeit und Elegang ihrer Ausführung, ift diefer gange fünftliche Balaft das ausgeschwitte Product einer vollkommen formlosen und ftructurlosen Schleimmaffe! Furmahr, wenn nicht schon die ganze neuere Anatomie der thierischen und pflanzlichen Gewebe unsere Plastidentheorie ftütte, wenn nicht alle allgemeinen Resultate berselben übereinstimmend befräftigten, daß das ganze Wunder der Lebenserscheinungen und Le= benöformen auf die active Thätiafeit der formlosen Eiweisperbindungen des Protoplasma zuruckzuführen ift, die Polythalamien allein schon mußten unserer Theorie ben Sieg verleihen. Denn hier konnen wir in jedem Augenblick die wunderbare, aber unleugbare und zuerst von Dujardin und Max Schulte festgestellte Thatsache durch das Mifroffop nachweisen, daß der formlose Schleim des weichen Plasmaförpers, dieser mahre "Lebensstoff", die zierlichsten, regelmäßigsten und verwickeltsten Bildungen auszuscheiden vermag. Dies ist einfach

eine Folge von vererbter Anpassung, und wir lernen dadurch verstehen, wie derselbe "Urschleim", dasselbe Protoplasma, im Körper der Thiere und Pflanzen die verschiedensten und complicirtesten Zellenformen erzeugen fann.

Bon ganz besonderem Interesse ist es noch, daß zu den Polythalamien auch der älteste Organismus gehört, dessen Reste uns in versteinertem Zustande erhalten sind. Dies ist das früher bereits erwähnte "kanadische Morgenwesen", Eozoon canadense, welches vor wenigen Jahren in der Ottawasormation (in den tiessten Schichten des laurentischen Systems) am Ottawassusse in Canada gefunden worden ist. In der That, dursten wir überhaupt erwarten, in diesen ältesten Ablagerungen der Primordialzeit noch organische Reste zu sinsen, so konnten wir vor Allen auf diese einsachsten und doch mit einer sesten Schale bedeckten Protisten hossen, in deren Organisation der Unterschied zwischen Thier und Pflanze noch nicht ausgeprägt ist.

Bon der zweiten Klasse der Wurzelfüßer, von den Sonnenwessen (Heliozoa), kennen wir nur wenige Arten. Eine Art, das sogenannte "Sonnenthierchen", sindet sich in unseren süßen Gewässern sehr häusig. Schon im vorigen Jahrhundert wurde dasselbe von Pastor Eichhorn in Danzig beobachtet und nach ihm Actinosphaerium Eichhornii getauft. Es erscheint dem bloßen Auge als ein gallertizges graues Schleimkügelchen von der Größe eines Stecknadelknopses. Unter dem Mikrostope sieht man Tausende seiner Schleimfäden von dem centralen Plasmakörper ausstrahlen, und bemerkt, daß seine innere zellige Markschicht von der äußeren blasigen Kindenschicht verschieden ist. Dadurch erhebt sich das kleine Sonnenwesen, troß des Mangels einer Schale, bereits über die structurlosen Acyttarien und bildet den Uebergang von diesen zu den Radiolarien. Berswandter Ratur ist die Gattung Cystophrys.

Die Strahlwesen (Radiolaria) bilden die dritte und lette Klasse der Rhizopoden. In ihren niederen Formen schließen sie sich eng an die Sonnenwesen und Kammerwesen an, während sie sich in ihren höheren Formen weit über diese erheben. Bon beiden unter-

scheiden sie sich wesentlich dadurch, daß der centrale Theil des Rörperd aus vielen Bellen zusammengesett und von einer festen Membran umhüllt ift. Diese geschlossene, meistens kugelige "Centralfavfel" ift in eine schleimige Plasmaschicht eingehüllt, von welcher überall Tausende von höchst feinen Käden, die veräftelten und gusammenfließenden Scheinfüßichen, ausstrablen. Dazwischen find zahlreiche gelbe Bellen von räthfelhafter Bedeutung gerftreut, welche Startemehlförner enthalten. Die meisten Radiolarien zeichnen sich burch ein febr entwickeltes Skelet aus, welches aus Riefelerde besteht, und eine wunderbare Fulle der zierlichsten und seltsamften Formen zeigt. Bald bildet dieses Rieselftelet eine einfache Gitterfugel (Fig. 16 s), bald ein fünftliches Suftem von mehreren concentrischen Gitterfugeln, welche in einander geschachtelt und durch radiale Stabe verbunden find. Meistens ftrablen zierliche, oft baumförmig verzweigte Stacheln von der Oberfläche der Rugeln aus. Anderemale besteht das gange Stelet blok aus einem Riefelftern und ift dann meiftens aus gwangia, nach einem bestimmten mathematischen Gesete vertheilten und in einem gemeinsamen Mittelpunfte vereinigten Stacheln zusammengesett. Bei noch anderen Radiolarien bildet das Sfelet zierliche vielkammerige Gehäuse wie bei ben Polythalamien. Es giebt wohl feine andere Gruppe von Organismen, welche eine folche Fulle der verschiedenartigften Grundformen und eine fo geometrische Regelmä-Bigkeit, verbunden mit der zierlichsten Architeftonif, in ihren Sfeletbildungen entwickelte. Die meisten der bis jest bekannt gewordenen Formen habe ich in dem Atlas abgebildet, der meine Monographie ber Radiolarien begleitet 23). Sier gebe ich Ihnen als Beispiel nur die Abbildung von einer der einfachsten Gestalten, der Cyrtidosphaera echinoides von Nizza. Das Skelet besteht hier bloß aus einer einfachen Gitterfugel (s), welche furze radiale Stacheln (a) trägt, und welche die Centralfapsel (c) loder umschließt. ber Schleimhülle, die lettere umgiebt, strahlen febr gablreiche und feine Scheinfüßchen (p) aus, welche unten jum Theil zurückgezogen und in eine klumpige Schleimmasse verschmolzen sind. Dazwischen sind vielegolbe Zellen (1) zerstreut.

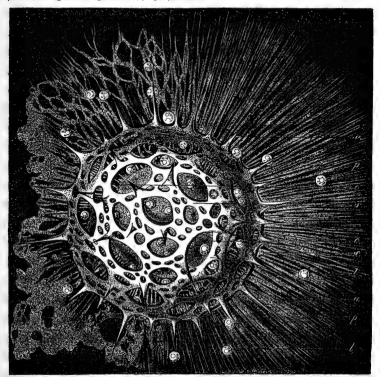


Fig. 16. Cyrtidosphaera echinoides, 400mal bergrößert. c. Augelige Tenstralkapsel. s. Gitterförmig durchbrochene Kieselschale. a. Radiale Stacheln, welche von derselben ausstrahlen. p. Pseudopodien oder Scheinfüßchen, welche von der die Tentralkapsel umgebenden Schleimhülle ausstrahlen. 1. Gelbe kugelige Zellen, welche dazwischen zerstreut sind, und Amylumkörner enthalten.

Während die Achttarien meistens nur auf dem Grunde des Meeres leben, auf Steinen und Seepflanzen, zwischen Sand und Schlamm mittelst ihrer Scheinfüßchen umherfriechend, schwimmen dagegen die Radiolarien meistens an der Oberfläche des Meeres, mit rings ausgestreckten Pseudopodien flottirend. Sie sinden sich hier in ungeheuren Mengen beisammen, sind aber meistens so klein, daß man sie fast völlig übersah und erst seit vierzehn Jahren ge-

nauer kennen lernte. Fast nur diejenigen Radiolarien, welche in Gesellschaften beisammen leben (Polycyttarien) bilden Gallertslumpen von einigen Linien Durchmesser. Dagegen die meisten isolirt lebenden (Monocyttarien) kann man mit bloßem Auge nicht sehen. Tropdem sinden sich ihre versteinerten Schalen in solchen Massen angehäuft, daß sie an manchen Stellen ganze Berge zusammensehen, z. B. die Nikobareninseln bei Hinterindien und die Insel Barbados in den Antillen.

Da die Meisten von Ihnen mit den eben angeführten acht Brotiftenklassen vermuthlich nur fehr wenig oder vielleicht gar nicht genauer bekannt sein werden, so will ich jest zunächst noch einiges Allaemeine über ihre Naturaeschichte bemerken. Die große Mehrzahl aller Brotiften lebt im Meere, theils freischwimmend an der Oberfläche ber See, theils auf dem Meeresboden friechend, oder an Steinen, Muscheln, Pflanzen u. f. w. festgewachsen. Gehr viele Arten von Protiften leben auch im fußen Wasser, aber nur eine sehr geringe Anzahl auf dem festen Lande (3. B. die Mnrompceten, einige Protoplaften). Die meisten können nur durch das Mifrosfop mahrgenommen werden. ausgenommen, wenn sie zu Millionen von Individuen zusammengehäuft vorkommen. Nur Wenige erreichen einen Durchmeffer von mehreren Linien oder felbst einigen Bollen. Was ihnen aber an Körpergröße abgeht, ersetzen sie durch die Production erstaunlicher Massen von Individuen, und greifen dadurch oft fehr bedeutend in die Detonomie der Natur ein. Die unverweslichen Ueberrefte der gestorbenen Protisten, wie die Rieselschalen der Diatomeen und Radiolarien, die Ralkschalen der Achttarien, setzen oft dide Gebirgsmassen zusammen.

In ihren Lebenderscheinungen, insbesondere in Bezug auf Ernährung und Fortpflanzung, schließen sich die einen Protisten mehr den Pflanzen, die anderen mehr den Thieren an. Die Nahrungsaufenahme sowohl als der Stoffwechsel gleicht bald mehr denjenigen der niederen Thiere, bald mehr denjenigen der niederen Pflanzen. Freie Ortsbewegung kommt vielen Protisten zu, während sie anderen sehlt; allein hierin liegt gar kein entscheidender Charafter, da wir auch

unzweiselhafte Thiere kennen, benen die freie Ortsbewegung ganz abseht, und echte Pflanzen, welche dieselbe besitzen. Eine Seele bessitzen alle Protisten, so gut wie alle Thiere und wie alle Pflanzen. Die Seelenthätigkeit der Protisten äußert sich in ihrer Reizbarkeit, d. h. in den Bewegungen und anderen Beränderungen, welche in Folge von mechanischen, elektrischen, chemischen Reizen u. s. w. in ihrem contractilen Protoplasma eintreten. Bewußtsein, Willens- und Denk-Bermögen sind vielleicht in demselben geringen Grade vor- handen, wie bei vielen niederen Thieren, während manche von den höheren Thieren in diesen Beziehungen nicht hinter den niederen Menschen zurücksehen. Wie bei allen übrigen Organismen, so sind auch bei den Protisten die Seelenthätigkeiten zurückzuführen auf Molekular-Bewegungen im Protoplasma.

Der wichtigste physiologische Charafter des Protistenreichs liegt in der ausschließlich ungeschlechtlichen Fortpflanzung aller hierher gehörigen Organismen. Die höheren Thiere
und Pflanzen vermehren sich fast ausschließlich nur auf geschlechtlichem
Wege. Die niederen Thiere und Pflanzen vermehren sich zwar auch
vielsach auf ungeschlechtlichem Wege, durch Theilung, Knospenbildung,
Keimbildung u. s. w. Allein daneben sindet sich bei denselben doch
fast immer noch die geschlechtliche Fortpslanzung, oft mit ersterer regelmäßig in Generationen abwechselnd (Metagenesis S. 185). Sämmtliche Protisten dagegen pslanzen sich ausschließlich nur auf dem ungeschlechtlichen Wege sort und der Gegensat der beiden Geschlechter
ist bei ihnen überhaupt noch nicht durch Differenzirung entstanden.
Es giebt weder männliche noch weibliche Protisten.

Wie die Protisten in ihren Lebenserscheinungen zwischen Thieren und Pflanzen (und zwar vorzüglich zwischen den niedersten Formen derselben) mitten inne stehen, so gilt dasselbe auch von der chemischen Zusammensehung ihres Körpers. Einer der wichtigsten Unsterschiede in der chemischen Zusammensehung des Thiers und Pflanzenkörpers besteht in seiner charakteristischen Selektbildung. Das Skelet oder das seste Gerüfte des Körpers besteht bei den meisten echten

Pflanzen aus der stickstofffreien Cellulose, welche ein Ausschwizungsprodukt des stickstoffhaltigen Zellstoffs oder Protoplasma ist. Bei den meisten echten Thieren dagegen besteht das Stelet gewöhnlich entweder aus stickstoffhaltigen Berbindungen (Chitin u. s. w.), oder aus Kalkerde. In dieser Beziehung verhalten sich die einen Protisten mehr wie Pflanzen, die anderen mehr wie Thiere. Bei Vielen ist das Stelet vorzugsweise oder ganz aus Kieselerde gebildet, welche sowohl im Thier- als Pflanzenkörper vorkommt. Der active Lebensstoff ist aber in allen Källen das schleimige Protoplasma.

In Bezug auf die Formbildung der Protisten ist insbesondere hervorzuheben, daß die Individualität ihres Körpers fast
immer auf einer außerordentlich tiesen Stuse der Entwickelung stehen
bleibt. Sehr viele Protisten bleiben zeitlebens einsache Plastiden oder
Individuen erster Ordnung. Andere bilden zwar durch Bereinigung
von mehreren Individuen Colonien oder Staaten von Plastiden. Allein auch diese höheren Individuen zweiter Ordnung verharren meistens auf einer sehr niedrigen Ausbildungsstuse. Die Bürger dieser
Plastidengemeinden bleiben sehr gleichartig, gehen gar nicht oder
nur in sehr geringem Grade Arbeitstheilung ein, und vermögen
daher ebenso wenig ihren staatlichen Organismus zu höheren Leistungen zu befähigen, als etwa die Wilden Neuhollands dies im
Stande sind. Der Zusammenhang der Plastiden bleibt auch meistens sehr locker, und jede einzelne bewahrt in hohem Maße ihre
individuelle Selbstständigseit.

Ein zweiter Formcharafter, welcher nächst der niederen Indivis dualitätsstuse die Protisten besonders auszeichnet, ist der niedere Aussbildungsgrad ihrer stereometrischen Grundsorm. Wie ich in meiner Grundsormenlehre (im vierten Buche der generellen Morphologie) gezeigt habe, ist bei den meisten Organismen sowohl in der Gesammtbildung des Körpers als in der Form der einzelnen Theile eine bestimmte geometrische Grundsorm nachzuweisen. Diese ideale Grundsorm, welche durch die Zahl, Lagerung, Berbindung und Differenzirung der zusammensehenden Theile bestimmt ist, verhält sich zu der

realen organischen Form ganz ähnlich, wie sich die ideale geometrische Grundform der Arpstalle zu ihrer unvollkommenen realen Korm ver-Bei den meisten Körpern und Körpertheilen von Thieren und Pflanzen ift diese Grundform eine Ppramide, und zwar bei den sogenannten "strablig = regulären" Formen eine reguläre Pyramide, bei den höher differenzirten, sogenannten "bilateral - symmetrischen" Formen eine irreguläre Buramide. Bergl, die Tabellen S. 556-558 im erften Bande der gen. Morph.). Bei den Protisten ift diese Byramidenform, welche im Thier = und Pflanzenreiche vorherrscht, im Gangen felten, und ftatt beffen ift die Korm entweder aang unregelmäßig (amorph oder irregulär) oder es ist die Grundform eine einfachere, reguläre, geometrische Form; insbesondere fehr häufig die Rugel, der Enlinder, das Ellipsoid, das Sphäroid, der Doppelkegel, der Regel, das reguläre Bieleck (Tetraeder, Bergeder, Octgeber, Dobekgeder, Scofgeber) u. f. w. Alle diese niederen Grundformen des promorphologischen Systems sind bei den Protisten vorherrschend. Jedoch kommen daneben bei vielen Protisten auch noch die höheren regu= lären und bilateralen Grundformen vor, welche im Thier= und Pflanzenreich überwiegen. Auch in dieser hinsicht schließen sich oft von nächstverwandten Protisten die einen (3. B. die Achttarien) mehr den Thieren, die anderen (z. B. die Radiolarien) mehr den Pflanzen an.

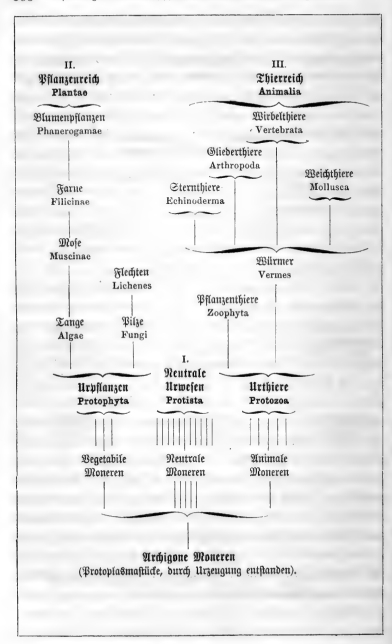
Was nun die paläontologische Entwickelung des Prostistenreichs betrifft, so kann man sich darüber sehr verschiedene, aber immer nur höchst unsichere genealogische Hypothesen machen. Bielleicht sind die einzelnen Klassen desselben selbstständige Stämme oder Phylen, die sich sowohl unabhängig von einander als von dem Thierreich und von dem Pslanzenreich entwickelt haben. Selbst wenn wir die monophyletische Descendenzhypothese annehmen, und für alle Organismen ohne Ausnahme, die jemals auf der Erde gelebt haben und noch jetzt leben, die gemeinsame Abstammung von einer einzigen Monerensorm behaupten, selbst in diesem Falle ist der Zusammenshang der neutralen Protisten einerseits mit dem Pslanzenstamm, andrers

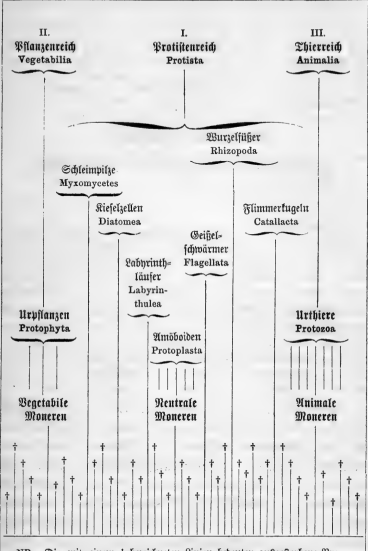
seits mit dem Thierstamm nur sehr locker. Wir hätten sie dann (vergl. S. 398) als niedere Burzelschößlinge anzusehen, welche sich unmittelbar aus der Burzel jenes zweistämmigen organischen Stammbaums entwickelt haben, oder vielleicht als tief unten abgehende Zweige eines gemeinsamen niederen Protistenstammes, welcher in der Mitte zwisschen den beiden divergirenden hohen und mächtigen Stämmen des Thier- und Pflanzenreichs aufgeschossen ist. Die einzelnen Protistenstlassen, mögen sie nun an ihrer Burzel gruppenweise enger zusammenhängen oder nur ein lockeres Büschel von Burzelschößlingen bilben, würden in diesem Falle weder mit den rechts nach dem Thier-reiche, noch mit den links nach dem Pflanzenreiche einseitig abgehenden Organismengruppen Etwas zu thun haben.

Nehmen wir dagegen die vielheitliche oder polyphyletische Dessendenzhypothese an, so würden wir und eine mehr oder minder große Anzahl von organischen Stämmen oder Phylen vorzustellen haben, welche alle neben und unabhängig von einander aus dem gesmeinsamen Boden der Urzeugung aufschießen. (Bergl. S. 399.) Es würden dann zahlreiche verschiedene Moneren durch Urzeugung entstanden sein, deren Unterschiede nur in geringen, für und nicht ersennbaren Differenzen ihrer chemischen Zusammensezung und in Folge dessen auch ihrer Entwickelungsfähigkeit beruhen. Eine geringe Anzahl von Moneren würde dem Pslanzenreich, und ebenso andrerseits eine geringe Anzahl von Moneren dem Thierreich den Ursprung gegeben haben. Zwischen diesen beiden Gruppen aber würde sich, unabhängig davon, eine größere Anzahl von selbstständigen Stämmen entwickelt haben, die auf einer tieseren Organisationsstuse stehen blieben, und sich weder zu echten Pslanzen, noch zu echten Thieren entwickelten.

Eine sichere Entscheidung zwischen der monophyletischen und polyphyletischen Hypothese ist bei dem gegenwärtigen unvollkommenen Zustande unserer phylogenetischen Erkenntniß noch ganz unmöglich. Die verschiedenen Protistengruppen und die von ihnen kaum trennbaren niedersten Formen einerseits des Thierreichs, andrerseits des Pflanzenreichs, zeigen unter einander einen so innigen Zusammenhang und eine so bunte Mischung der maßgebenden Eigenthümlichkeiten, daß gegenwärtig noch jede sustematische Abtheilung und Anordnung der Formengruppen mehr oder weniger fünstlich und gezwungen erscheint. Daher gilt auch der hier Ihnen vorgeführte Versuch nur als ein ganz provisorischer. Je tieser man jedoch in die genealogisschen Geheimnisse dieses dunkeln Forschungsgebietes eindringt, desto mehr Wahrscheinlichkeit gewinnt die Anschung, daß einerseits das Pflanzenreich, anderseits das Thierreich einheitlichen Ursprungs ist, daß aber in der Mitte zwischen diesen beiden großen Stammbäumen noch eine Anzahl von unabhängigen kleinen Organismengruppen durch vielsach wiederholte Urzeugungsakte entstanden ist, welche durch ihren indifferenten, neutralen Charafter, und ihre Mischung von thieszischen und pflanzlichen Eigenschaften auf die Bezeichnung von selbsteständigen Protisten Anspruch machen können.

Wenn wir also auch einen gang felbstiffandigen Stamm für das Pflanzenreich, einen zweiten für das Thierreich annehmen, wür= den wir zwischen beiden doch eine Anzahl von selbstständigen Protiftenstämmen aufstellen können, deren jeder gang unabhängig von jenen aus einer eigenen archigonen Monerenform sich entwickelt hat. Um sich dieses Berhältniß zu veranschaulichen, kann man sich die gange Organismenwelt als eine ungeheure Wiese vorstellen, welche größtentheils verdorrt ift, und auf welcher zwei vielverzweigte mach= tige Baume fteben, die ebenfalls größtentheils abgestorben find. Diefe letteren mögen das Thierreich und das Pflanzenreich vorstellen, ihre frischen noch grunenden Zweige die lebenden Thiere und Pflanzen, die verdorrten Zweige mit welkem Laube dagegen die ausgestorbenen Gruppen. Das durre Gras der Wiese entspricht den mahrscheinlich gablreichen, ausgestorbenen Stämmen, die wenigen noch grunen Salme dagegen den jest noch lebenden Phylen des Protistenreichs. Den gemeinsamen Boden der Wiese aber, aus dem alle hervorge= fproft find, bildet das Protoplasma.





NB. Die mit einem † bezeichneten Linien bedeuten ausgestorbene Protisten-Stämme, welche durch wiederholte Urzengungs-Afte felbstständig entstanden sind.

Siebenzehnter Vortrag. Stammbanm und Geschichte bes Pflanzenreichs.

Das natürliche System des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs Hauptklassen und neunzehn Klassen. Unterreich der Blumenlosen (Eryptogamen). Stammgruppe der Thalluspflanzen. Tange oder Algen (Urtange, Grünstange, Brauntange, Rothtange, Mostange. Fadenpflanzen oder Inophyten (Flechsten und Pilze). Stammgruppe der Prothalluspflanzen. Mose oder Muscinen (Lebermose, Laubmose). Farne oder Filicinen (Laubsarne, Schaftsarne, Wasserfarne, Zungensarne, Schuppensarne). Unterreich der Blumenpslanzen (Phanerogamen). Nacktsamige oder Gymnospermen. (Palmsarne (Cycabeen). Nadelhölzer (Coniferen). Meningos (Gnetaceen). Dechsamige oder Angiospermen. Monocotylen. Dicotylen. Kelchblüthige (Apetalen). Sternblüthige (Diapetalen). Glockenblüthige (Gamopetalen).

Meine Herren! Jeder Bersuch, ben wir zur Erkenntniß des Stammbaums irgend einer kleineren oder größeren Gruppe von blutsverwandten Organismen unternehmen, hat sich zunächst an das bestehende "natürliche System" dieser Gruppe anzulehnen. Denn
obgleich das natürliche System der Thiere, Protisten und Pflanzen
niemals endgültig festgestellt werden, vielmehr immer nur einen mehr
oder weniger annähernden Grad von Erkenntniß der wahren Blutsverwandtschaft darstellen wird, so wird es nichts desto weniger jederzeit die hohe Bedeutung eines hypothetischen Stammbaums behalten.
Allerdings wollen die meisten Zoologen, Protistifer und Botaniker
durch ihr "natürliches System" nur im Lapidarstyl die subjectiven
Anschauungen ausdrücken, die ein jeder von Ihnen von der objectiven

"Formverwandtschaft" der Organismen besitzt. Allein diese Formverwandtschaft ist ja im Grunde, wie Sie gesehen haben, nur die nothwendige Folge der wahren Blutsverwandtschaft. Dasher wird jeder Morphologe, welcher unsere Erfenntniß des natürlichen Systems fördert, gleichzeitig, er mag wollen oder nicht, auch unsere Erfenntniß des Stammbaumes fördern. Je mehr das natürliche System seinen Namen wirklich verdient, je sester es sich auf die übereinsstimmenden Resultate der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie gründet, desto sicherer dürsen wir dasselbe als den ansnähernden Ausdruck des wahren Stammbaums betrachten.

Indem wir uns nun zu unferer heutigen Aufgabe die Geneglogie des Pflangenreichs fteden, werden wir, jenem Grundfate gemäß, que nächst einen Blid auf das natürliche Snstem des Pflanzenreiche zu werfen haben, wie daffelbe heutzutage von den meisten Botanifern mit mehr oder minder unbedeutenden Abanderungen ange= nommen wird. Danach zerfällt zunächst die ganze Masse aller Bilanzenformen in zwei Hauptaruppen. Diese oberften Sauptabtheilungen oder Unterreiche sind noch dieselben, welche bereits vor mehr als einem Jahrhundert Carl Linné, der Begründer der spstematischen Ratur= geschichte unterschied, und welche er Ernptogamen oder Geheimblühende und Phanerogamen oder Offenblühende nannte. Die letteren theilte Linne in seinem fünftlichen Pflanzensnftem nach der verschiedenen Bahl, Bildung und Berbindung der Staubgefäße, fowie nach der Bertheilung der Geschlechtsorgane, in 23 verschiedene Klaffen, und diesen fügte er dann als 24fte und lette Klaffe die Ernptogamen an.

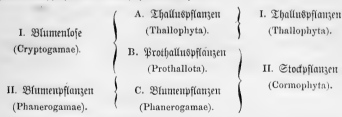
Die Eryptogamen, die geheimblühenden oder blumenlosen Pflanzen, welche früherhin nur wenig beobachtet wurden, haben durch die eingehenden Forschungen der Neuzeit eine so große Mansnichfaltigkeit der Formen, und eine so tiese Verschiedenheit im grösberen und seineren Bau offenbart, daß wir unter denselben nicht weniger als vierzehn verschiedene Klassen unterscheiden müssen, während wir die Zahl der Klassen unter den Blüthenpflanzen oder

Phanerogamen auf fünf beschränken können. Diese neunsehn Klassen des Pflanzenreichs aber gruppiren sich naturgemäß wiederum dergestalt, daß wir im Ganzen sechs Hauptklassen soden, d. h. Aeste) des Pflanzenreichs unterscheiden können. Zwei von diesen sechs Hauptklassen, fallen auf die Blüthenpslanzen, vier dagegen auf die Blüthenlosen. Wie sich jene 19 Klassen auf diese sechs Hauptklassen, und die letzteren auf die Hauptabtheilungen des Pflanzenreichs vertheilen, zeigt die nachstehende Tabelle (S. 404).

Das Unterreich der Eryptogamen oder Blumenlosen kann man zunächst naturgemäß in zwei Hauptabtheilungen oder Stammgruppen zerlegen, welche sich in ihrem inneren Bau und in ihrer äußeren Form sehr wesentlich unterscheiden, nämlich die Thalluspflanzen und die Prothalluspflanzen. Die Stammgruppe der Thalluspflanzen umfaßt die beiden großen Hauptslassen der Algen, welche im Basser leben, und der Fadenspflanzen oder Anophyten (Flechten und Pilze), welche außershalb des Bassers, auf der Erde, auf Steinen, Baumrinden, auf verwesenden organischen Körpern u. s. w. wachsen. Die Stammgruppe der Prothalluspflanzen dagegen enthält die beiden sormenseichen Hauptslassen der Mose und Farne.

Alle Thalluspflanzen oder Thallophyten sind sofort daran zu erkennen, daß man an ihrem Körper die beiden morphologischen Grundorgane der übrigen Pslanzen, Stengel und Blätter, noch nicht unterscheiden kann. Bielmehr ist der ganze Leib aller Tange und aller Fadenpflanzen eine aus einfachen Zellen zusammengesette Masse, welche man als Laubkörper oder Thallus bezeichenet. Dieser Thallus ist noch nicht in Axorgane (Stengel und Burzel) und Blattorgane differenzirt. Hierdurch, sowie durch viele andere Eigenthümslichkeiten stellen sich die Thallophyten allen übrigen Pslanzen, nämlich den beiden Hauptgruppen der Prothalluspflanzen und der Blüthenpslanzen gegenüber und man hat deshalb auch häusig die letzteren beiden als Stockpflanzen oder Cormophyten zusammengesaßt. Das Berhältniß dieser drei Stammgruppen zu

einander, entsprechend jenen beiden verschiedenen Auffassungen, macht Ihnen nachstehende Uebersicht deutlich:

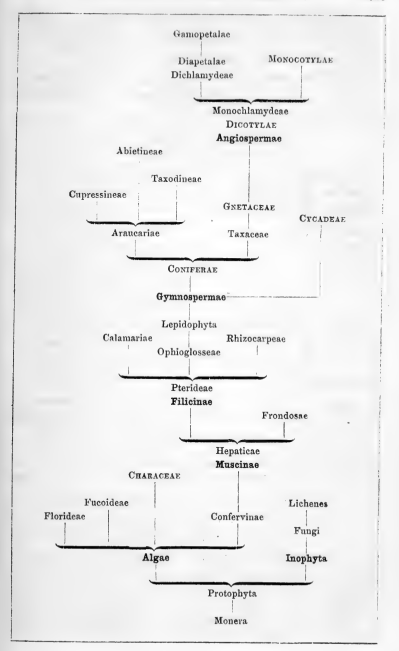


Die Stockpflanzen oder Cormophyten, in deren Dragnisation bereits der Unterschied von Arorganen (Stengel und Burgel) und Blattorganen entwickelt ist, bilden gegenwärtig und schon seit sehr langer Reit die Hauptmasse der Pflanzenwelt. Allein so war es nicht im= Bielmehr fehlten die Stockpflanzen, und zwar nicht allein die Blumenpflanzen, sondern auch die Prothalluspflanzen, noch gänzlich während jenes unermeklich langen Zeitraums, welcher als das archolithische oder primordiale Zeitalter den Beginn und den ersten Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet. Sie erinnern sich, daß während dieses Zeitraums sich die laurentischen, cambrischen und ülurischen Schichtensofteme ablagerten, deren Dicke zusammengenommen ungefähr 70,000 Kuß beträgt. Da nun die Dicke aller darüber liegenden jungeren Schichten, von den devonischen bis zu den Ablagerungen der Gegenwart, zusammen nur ungefähr 60,000 Fuß erreicht, so konnten wir hieraus allein den auch aus anderen Grunben wahrscheinlichen Schluß ziehen, daß jenes archolithische oder primordiale Zeitalter eine längere Dauer befaß, als die ganze darauf folgende Zeit bis zur Gegenwart. Während dieses ganzen un= ermeßlichen Zeitraums, der vielleicht viele Millionen von Jahrhunderten umschloß, scheint das Pflanzenleben auf unserer Erde ausschließlich durch die Stammaruppe der Thalluspflanzen, und zwar nur durch die Hauptflaffe der wasserbewohnenden Thalluspflanzen, durch die Tange oder Algen, vertreten gewesen zu sein. Wenigstens gehören alle versteinerten Pflanzenreste, welche wir mit Sicherheit aus der Primordialzeit kennen, ausschließlich dieser Hauptklasse an.

Systematische lebersicht

der feche Sauptflaffen und neunzehn Klaffen des Pflanzenreiche.

Stammgruppen oder Unterreiche des Estanzenreichs	Hauptklassen oder Kladen des Bsanzenreichs	Klassen des Pflanzenreichs	Snstematischer Lame der Klassen
	I.	1. Urpflanzen 2. Grüntange	Protophyta Confervinae
A. Thallus=	Tange	3. Brauntange	3. Fucoideae
Pflanzen 2	Algae	4. Rothtange	4. Florideae
Thallo-		5. Mostange	5. Characeae
phyta	II. Fadenpflanzen	6. Pilze	6. Fungi
	Inophyta	7. Flechten	7. Lichenes
/	ш.	8. Lebermose	8. Hepaticae (Thallobrya)
	Mose inae	9. Laubmose	9. Frondosae (Phyllobrya)
B. Prothallus=		/ 10. Laubfarne	10. Pterideae (Filices)
Pflanzen <	IV.	11. Schaftfarne	11. Calamariae (Calamophyta)
lota	Farne	12. Wafferfarne	12. Rhizocarpeae (Hydropterides)
	Filicinae	13. Zungenfarne	13. Ophioglosseae (Glossopterides)
		14. Schuppenfarne	14. Lepidophyta (Selagines)
c . (v.	(15. Palmfarne	15. Cycadeae
Blumen=	Nadtsamige	a 16. Nadelhölzer	16. Coniferae
Pflanzen 2	Gymnospermae	17. Meningos	17. Gnetaceae
Phanero- gamae	VI. Decksamige	18. Einkeimblättrige	18. Monocotylae
,	Angiospermae	(19. Zweifeimblättrige	19. Dicotylae



Da auch alle Thierreste dieses ungeheueren Zeitraums nur wasserbewohnenden Thieren angehören, so schließen wir daraus, daß landbewohnende Organismen damals noch gar nicht existirten.

Schon aus diesen Gründen muß die erfte und unvollkommenfte Sauvtflaffe des Pflanzenreichs, die Abtheilung der Tange ober Algen für uns von gang besonderer Bedeutung fein. Dazu kommt noch das hohe Interesse, welches und diese Sauptflasse, auch an sich betrachtet, gewährt. Trot ihrer höchst einfachen Zusammensenung aus gleichartigen oder nur wenig differenzirten Zellen zeigen die Tange dennoch eine außerordentliche Mannichfaltigkeit verschiedener Formen. Einerseits gehören dazu die einfachsten und unvollkommensten aller Wewächse, andrerseits febr entwickelte und eigenthumliche Geftalten. Ebenso wie in der Vollkommenbeit und Mannichfaltiakeit ihrer äußeren Formbildung unterscheiden fich die verschiedenen Algengruppen auch in der Körvergröße. Auf der tiefften Stufe finden wir die winzig fleinen Protococcus-Arten, von denen mehrere Sunderttausend auf den Raum eines Stecknadelknopfs geben. Auf der höchsten Stufe bewundern wir in den riesenmäßigen Matrocusten, welche eine Lange von 300-400 Ruß erreichen, die langsten von allen Gestalten des Bielleicht ift auch ein großer Theil der Steinkohlen Vilamenreichs. aus Tangen entstanden. Und wenn nicht aus diesen Grunden, fo müßten die Algen schon deshalb unsere besondere Aufmerksamkeit erregen, weil sie die Anfange des Pflanzenlebens bilden und die Stammformen aller übrigen Pflanzengruppen enthalten, vorausge= fest daß unsere monophyletische Hypothese von einem gemeinsamen Ursprung aller Pflanzengruppen richtig ift (vergl. S. 405).

Die meisten Bewohner des Binnenlandes können sich nur eine sehr unvollkommene Borstellung von dieser höchst interessanten Haupt-klasse des Pflanzenreichs machen, weil sie davon nur die verhältniß-mäßig kleinen und einsachen Vertreter kennen, welche das süße Wasser bewohnen. Die schleimigen grünen Wassersten und Wasserslocken in unseren Teichen und Brunnentrogen, die hellgrünen Schleimüberzüge auf allerlei Holzwerk, welches längere Zeit mit Wasser in Ve-

rührung war, die gelbgrünen schaumigen Schleimdeden auf den Tümpeln unserer Dörfer, die grünen Haarbuscheln gleichenden Kadenmaffen, welche überall im ftebenden und fliegenden Gugmaffer vorfommen, find größtentheils aus verschiedenen Tangarten gusammen-Aber nur Diejenigen, welche die Meeresfüste besucht haben, welche an den Ruften von Selgoland und von Schleswig-Holftein die ungeheuren Maffen ausgeworfenen Seetangs bewundert, oder an den Kelfenufern des Mittelmeeres die zierlich gestaltete und lebhaft gefärbte Tangvegetation auf dem Meeresboden felbst durch die flare blaue Fluth hindurch erblickt haben, wiffen die Bedeutung der Tanaflaffe annähernd zu würdigen. Und dennoch geben felbst diese formenreichen untermeerischen Algenwälder der europäischen Rüften nur eine schwache Borftellung von den colossalen Sargassowäldern bes atlantischen Oceans, jenen ungeheuren Tangbanken, welche einen Klächenraum von ungefähr 40,000 Quadratmeilen bedecken, und welche dem Columbus auf seiner Entdeckungsreise die Nähe des Kest= landes vorspiegelten. Aehnliche, aber weit ausgedehntere Tangwälder wuchsen in dem primordialen Urmeere wahrscheinlich in dichten Masfen, und wie zahllose Generationen dieser archolithischen Tange über einander hinstarben, bezeugen unter Anderen die mächtigen filurischen Maunschiefer Schwedens, deren eigenthümliche Zusammensetzung wefentlich von jenen untermeerischen Algenmassen herrührt. Nach der neueren Unficht des Bonner Geologen Friedrich Mohr ift fogar ber größte Theil ber Steinkohlenflöße aus den zusammengehäuften Pflanzenleichen der Tangwälder im Meere entstanden.

Wir unterscheiden in der Hauptklasse der Tange oder Algen fünf verschiedene Klassen, nämlich: 1. Urtange oder Protophyten, 2. Grünstange oder Confervinen, 3. Brauntange oder Fucvideen, 4. Rothtange oder Florideen, und 5. Mostange oder Characeen.

Die erste Klasse der Tange, die Urtange (Archephyceae) fönnten auch Urpflanzen (Protophyta) genannt werden, weil dieselben die einfachsten und unvollkommensten von allen Pslanzen enthalten, und insbesondere jene ältesten aller pslanzlichen Organismen, welche allen übrigen Pflanzen den Ursprung gegeben haben. Es geboren hierher also zunächst jene allerältesten vegetabilischen Moneren, welche im Beginne der laurentischen Periode durch Urzeugung entstanden find. Kerner muffen wir dabin alle jene Bilangenformen von einfachster Organisation rechnen, welche aus jenen sich gunächst in saurentischer Beit entwickelt haben, und welche ben Kormwerth einer einzigen Plastide besaßen. Zunächst waren dies solche Urvilanschen, deren aanger Körper eine einfachste Entode (eine fernlose Blaftide) bildete. und weiterhin folche, die bereits durch Sonderung eines Kernes im Blasma den höheren Formwerth einer einfachen Zelle erreicht hatten (vergl. oben E. 308). Noch in der Gegenwart leben verschiedene einfachste Tangformen, welche von diesen ursprünglichen Urvstanzen sich nur wenig entfernt haben. Dabin gehören die Tangfamilien der Codiolaceen, Protococcaceen, Desmidiaceen, Balmellaceen, Sydro= dictneen, und noch manche Andere. Auch die merkwürdige Gruppe der Phycochromaceen (Chroococcaceen und Sicillarineen) wurde hier= ber zu ziehen fein, falls man diese nicht lieber als einen felbstständigen Stamm des Protistenreichs anseben will (veral. S. 376).

Die monoplastiden Protophyten, d. h. die aus einer einzigen Plastide bestehenden Urtange, sind vom größten Interesse, weil bier der pslanzliche Organismus seinen ganzen Lebenslauf als ein einssachstes "Individuum erster Ordnung" vollendet, entweder als kernslose Cytode, oder als kernhaltige Zelle. Borzüglich die Untersuchunsgen von Alexander Braun und von Carl Nägeli, zwei um die Entwickelungs-Theorie sehr verdienten Botanikern, haben uns näher mit denselben bekannt gemacht. Zu den monocytoden Urspslanzen gehören die höchst merkwürdigen Schlauchalgen oder Sisphoneen, deren ansehnlicher Körper in wunderbarer Beise die Formen höherer Pflanzen nachahmt ("Mimicry"). Manche von diesen Siphoneen erreichen eine Größe von mehreren Fußen und gleichen einem zierlichen Mose (Bryopsis) oder einem Bärlappe oder gar einer vollkommenen Blüthenpflanze mit Stengel, Wurzeln und Blättern (Caulerpa, Fig. 17). Und dennoch besteht dieser ganze große und



Fig. 17. Caulerpa denticulata, eine monoplastide Siphonee in natürlicher Größe. Die ganze verzweigte Urpstanze, welche aus einem triechenden Stengel mit Wurzelsafer-Büscheln und gezähnten Laubblättern zu bestehen scheint, ist in Wirklichseit nur eine einzige Plastide, und zwar eine (kernlose) Cytode, noch nicht einmal von dem Formwerth einer (kernhaltigen) Zelle.

vielfach äußerlich differenzirte Körper innerlich aus einem ganz einsachen Schlauche, der nur den Formwerth einer einzigen Cytode besitzt. Diese wunderbaren Siphoneen, Baucherien und Caulerpen zeigen uns, wie weit es die einzelne Cytode als ein einsachstes Individuum erster Ord-nung durch fortgesetzte Anpassung an die Berhältnisse der Außenwelt bringen kann. Auch die einzelligen Urpflanzen, welche sich durch den Besitz eines Kernes von den monocytoden unterscheiden, bil-den durch vielseitige Anpassung eine große Mannichsaltigkeit von zierslichen Formen, besonders die reizenden Desmidiaceen, von denen als Beispiel in Fig. 18 eine Art von Euastrum abgebildet ist. Es ist sehr wahrscheinlich, daß ähnliche Urpslanzen, deren weicher Körper aber

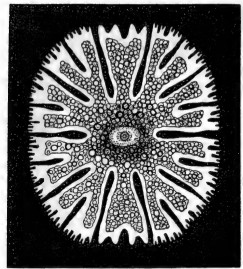


Fig. 18. Euastrum rota, eine einzellige Desmibiacee, start vergrößert. Der ganze zierliche sternförmige körper ber Urpstanze hat den Form-werth einer einzigen Zelle. In der Mitte derselben liegt der Kern nebst Kernförperchen.

nicht der fossilen Erhaltung fähig war, in großer Masse und Mannichsaltigseit einst das laurentische Urmeer bevölkerten und einen großen Formenreichthum entsalteten, ohne

doch die Individualitätöstufe einer einfachen Plastide zu überschreiten. Un die Urvstanzen oder Urtange schließt sich als zweite Klasse der Allgen zunächst die Gruppe der Grüntange oder Grünglaen an (Confervinae oder Chlorophyceae). Gleich der Mehracht der ersteren find auch fämmtliche Grüntange grün gefärbt, und zwar durch denfelben Farbstoff, das Blattgrun oder Chlorophyll, welches auch die Blätter aller höheren Gewächse grün färbt. Bu dieser Klasse gehören außer einer großen Amahl von niederen Seetangen die allermeisten Tange des füßen Baffers, die gemeinen Bafferfäden oder Conferven, die grünen Schleimfugeln oder Glöosphären, der hellgrüne Baffersalat oder die Illven, welche einem fehr dunnen und langen Salatblatte gleichen, ferner zahlreiche mifrostopisch kleine Tange, welche in dichter Maffe zusammengehäuft einen hellgrünen schleimigen Ueberzug über allerlei im Baffer liegende Gegenstände, Solz, Steine u. f. w. bilden, fich aber durch die Zusammensehung und Differenzirung ihres Körpers bereits über die einfachen Urtange erheben. Da die Grüntange, gleich den Urtangen, meistens einen sehr weichen Körper besitzen, waren sie nur sehr selten der Versteinerung fähig. Es fann aber wohl nicht bezweifelt werden, daß auch diese Algenflasse, welche sich zunächst aus

der vorhergehenden entwickelt hat, gleich jener bereits während der laurentischen Zeit die süßen und salzigen Gewässer der Erde in der größten Ausdehnung und Mannichfaltigkeit bevölkerte.

In der dritten Rlaffe, berjenigen ber Brauntange ober Schwarztange (Fucoideae oder Phaeophyceae) erreicht die Saupt= flaffe der Algen ihren höchsten Entwickelungsgrad, wenigstens in Bequa auf die förverliche Größe. Die darafteristische Karbe der Kucoi= deen ist meist ein mehr oder minder dunkles Braun, bald mehr in Olivengrun und Gelbgrun, bald mehr in Braunroth und Schwarz übergebend. Sierher gehören die größten aller Tange, welche zugleich die längsten von allen Pflanzen sind, die colossalen Riesentange, unter denen Macrocystis pyrifera an der californischen Ruste eine Länge von 400 Kuß erreicht. Aber auch unter unseren einbeimischen Tangen gehören die ansehnlichsten Formen zu dieser Gruppe, so namentlich der stattliche Zuckertang (Laminaria), dessen schleimige olivengrune Thallustörper, riefigen Blättern von 10-15 Fuß Länge, 1-1 Fuß Breite gleichend, in großen Massen an der Ruste der Nord- und Oftfce ausgeworfen werden. Auch der in unseren Meeren gemeine Bla= fentang (Fucus vesiculosus), deffen mehrfach gabelförmig gespaltenes Laub durch viele eingeschlossene Luftblasen, (wie bei vielen ande= ren Brauntangen) auf dem Wasser schwimmend erhalten wird, gehört zu diefer Rlaffe; ebenso der freischwimmende Sargaffotana (Sargassum bacciferum), welcher die schwimmenden Wiesen oder Banke des Sargaffomeeres bildet. Dbwohl jedes Individuum von diesen gro-Ben Tangbäumen aus vielen Millionen von Zellen zusammengeset ift, besteht es bennoch im Beginne seiner Existenz, gleich allen höberen Pflanzen, aus einer einzigen Zelle, einem einfachen Gi. Diefes Gi ist 3. B. bei unserm gemeinen Blasentang eine nackte, hüllenlose Zelle, und ift als folche den nackten Giern niederer Seethiere, 3. B. der Me= dusen, zum Verwechseln ähnlich (Fig. 19). Fucoideen oder Braun= tange find es wahrscheinlich zum größten Theile gewesen, welche wäh= rend der Primordialzeit die charafteristischen Tangwälder dieses end= losen Zeitraums zusammengesett haben. Die versteinerten Reste, welche

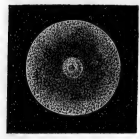


Fig. 19. Das Ei des gemeinen Blasentang (Fucus vesiculosus), eine einfache nackte Zelle, stark vergrößert. In der Mitte der nackten Protoplasma-Kugel schimmert der helle Kern hindurch.

und von denselben (vorzüglich aus der silurischen Beit) erhalten sind, können und allerdings nur eine schwache Borstellung davon geben, weil die Formen dieser Tange, gleich

den meisten anderen, sich nur schlecht zur Erhaltung im fossilen Zuftande eignen. Jedoch ist vielleicht, wie schon bemerkt, ein großer Theil der Steinkohle aus denselben zusammengesetzt.

Weniger bedeutend ist die vierte Rlasse der Tange, Diesenige der Rosentange ober Rothtange (Florideae ober Rhodophyceae). 3mar entfaltet auch diese Klasse einen großen Reichthum verschiedener Formen. Allein die meisten berselben find von viel geringerer Größe als die Brauntange. Uebrigens steben sie den letteren an Bollfommenheit und Differenzirung der äußeren Form keineswegs nach, übertreffen dieselben vielmehr in mancher Beziehung. Sierher gehören die schönsten und zierlichsten aller Tange, welche sowohl durch die feine Kiederung und Zertheilung ihres Laubkörpers, wie durch reine und sarte rothe Karbung zu den reisendsten Bilangen gehören. Die charafteristische rothe Farbe ist bald ein tiefes Purpur=, bald ein brennen= des Scharlach =, bald ein gartes Rosenroth, und geht einerseits in violette und purpurblaue, andrerseits in braune und grüne Tinten in bewunderungswürdiger Pracht über. Wer einmal eines unserer norbischen Seebader besucht hat, wird gewiß schon mit Staunen die reizenden Formen dieser Florideen betrachtet haben, welche auf weißem Papier, zierlich angetrochnet, vielfach zum Berkaufe geboten werden. Die meisten Rothtange find leider so gart, daß fie gar nicht der Bersteinerung fähig find, so die prachtvollen Ptiloten, Plokamien, Delefferien u. s. w. Doch giebt es einzelne Formen, wie die Chondrien und Sphärofoffen, welche einen härteren, oft fast knorpelharten Thallus beniten, und von diesen find und auch manche versteinerte Reste,

namentlich aus den filurischen, devonischen und Kohlenschichten, später befonders aus dem Jura erhalten worden. Wahrscheinlich nahm auch diese Klasse an der Zusammensehung der archolithischen Tangflora wesentlichen Antheil.

Die fünfte und lette Klasse unter den Algen bilden die Mostange (Characeae). Hierher gehören die tangartigen Armleuchterspstanzen (Chara) und Glanzmose (Nitella), welche mit ihren grünen, fadenförmigen, quirlartig von gabelspaltigen Aesten umstellten Stenseln in unseren Teichen und Tümpeln oft dichte Bänke bilden. Einerseits nähern sich die Characeen im anatomischen Bau, besonders der Fortpslanzungsorgane, den Mosen und werden diesen neuerdings unsmittelbar angereiht. Andrerseits stehen sie durch viele Eigenschaften tief unter den übrigen Mosen und schließen sich vielmehr den Grüntansen oder Conservinen an. Man könnte sie daher wohl als übrig gesbliebene und eigenthümlich ausgebildete Abkönnmlinge von jenen Grünztangen betrachten, aus denen sich die übrigen Mose entwickelt haben. Durch manche Eigenthümlichseiten sind übrigens die Characeen so sehr von allen übrigen Pflanzen verschieden, daß viele Botaniser sie als eine besondere Hauptabtheilung des Pflanzenreichs betrachten.

Was die Verwandtschaftsverhältnisse der verschiedenen Tangklassen zu einander und zu den übrigen Pflanzen betrifft, so bilden höchst wahrscheinlich, wie schon bemerkt, die Urtange oder Archephyceen die gemeinsame Wurzel des Stammbaums, nicht allein für die verschiesdenen Tangklassen, sondern für das ganze Pflanzenreich. Deshald können sie auch mit Recht als Urpflanzen oder Protophyten bezeichenet werden. Aus den nackten vegetabilischen Moneren, welche sich im ersten Beginn der laurentischen Periode entwickelten, werden zunächst Hülleytoden entstanden sein (S. 308), indem der nackte, strukturlose Eiweisleib der Moneren sich an der Oberfläche krustenartig verdichtete oder eine Hülle ausschwiste. Späterhin werden dann aus diesen Hülleytoden echte Pflanzenzellen geworden sein, indem im Innern sich ein Kern oder Nucleus von dem umgebenden Zellstoff oder Plasma sonderte. Die drei Klassen der Grüntange, Brauntange und Roths

tange sind vielleicht drei gesonderte Stämme, welche unabhängig von einander aus der gemeinsamen Wurzelgruppe der Urtange entstanden sind und sich dann (ein jeder in seiner Art) weiter entwickelt und vielssach in Ordnungen und Familien verzweigt haben. Die Brauntange und Nothtange haben keine nähere Blutsverwandtschaft zu den übrisgen Klassen des Pflanzenreichs. Diese letzteren sind vielmehr aus den Urtangen entstanden, und zwar entweder direkt oder durch Bermittslung der Grüntange. Wahrscheinlich sind einerseits die Mose (aus welchen später die Farne sich entwickelten) aus einer Gruppe der Grüntange, andrerseits die Pilze und Flechten aus einer Gruppe der Urtange hervorgegangen. Die Phanerogamen haben sich jedensfalls erst viel später aus den Farnen entwickelt.

Als zweite Sauptflasse des Pflanzenreichs haben wir oben die Kabenpflangen (Inophyta) angeführt. Wir verftanden barunter die beiden naheverwandten Rlaffen der Flechten und Bilge. Es ist möglich, daß diese Thalluspflanzen nicht aus den Urtangen entstan= den find, sondern aus einem oder mehreren Moneren, die unabhängig von letteren durch Urzeugung entstanden. Indbesondere erscheint es denkbar, daß manche von den niedersten Pilzen, wie 3. B. manche Bährungspilze, Mifrofoffus-Formen u. f. w. einer Anzahl von verschiedenen archigonen (b. h. durch Urzeugung entstandenen) Moneren ihren Ursvrung verdanken. Jedenfalls sind die Kadenvilangen nicht als Stammeltern der höberen Pflanzenflaffen zu betrachten. Sowohl die Flechten als die Pilze unterscheiden sich von diesen durch die Zusammensetzung ihres weichen Körpers aus einem dichten Ge= flecht von sehr langen, vielfach verschlungenen, eigenthümlichen Fadenzellen, den sogenannten Syphen, weshalb wir sie eben in der Hauptflasse der Fadenpflanzen zusammenfassen. Fraend bedeutende fossile Reste fonnten dieselben wegen ihrer eigenthümlichen Beschaf= fenheit nicht hinterlaffen, und so können wir denn die paläontologische Entwickelung derselben nur sehr unsicher errathen.

Die erste Klasse der Fadenpflanzen, die Bilze (Fungi), werden irrthumlich oft Schwämme genannt und daher mit den echten thieris

ichen Schwämmen ober Sponaien verwechselt. Sie zeigen einerseits fehr nahe Verwandtschaftsbeziehungen zu den niedersten Algen; insbesondere find die Tanavilze oder Phycomyceten (die Saurolegnieen und Veronosporcen) eigentlich nur durch den Mangel des Blattgrüns oder Chlorophylls von den vorher genannten Schlauch algen oder Siphoneen (den Baucherien und Caulerven) verschieden. Undrerseits aber haben alle eigentlichen Bilze so viel Eigenthümliches und weichen namentlich durch ihre Ernährungsweise so sehr von allen übrigen Pflanzen ab, daß man fie als eine gang befondere Sauptgruppe des Pflanzenreichs betrachten fonnte. Die übrigen Pflanzen leben aröftentheils von anorganischer Nahrung, von einfachen Berbindungen, welche fie zu verwickelteren zusammenseken. Sie erzeugen Brotoplasma durch Zusammensetzung von Wasser, Roblensäure und Ummoniak. Sie athmen Roblenfäure ein und Sauerstoff aus. Die Bilze dagegen leben, gleich den Thieren, von organischer Nahrung, von verwickelten und lockeren Kohlenstoffverbindungen, welche sie von anderen Dragnismen erhalten und zerseten. Sie athmen Sauerstoff ein und Koblenfäure aus, wie die Thiere. Auch bilden sie niemals das Blattgrün oder Chlorophyll, welches für die meisten übrigen Pflanzen so charafteristisch ist. Ebenso erzeugen sie niemals Stärkemehl oder Amylum. Daher haben schon wiederholt hervorragende Botanifer den Vorschlag gemacht, die Vilze ganz aus dem Pflanzenreiche zu entfernen und als ein besonderes drittes Reich zwischen Thier = und Pflanzenreich zu setzen. Dadurch würde unser Protistenreich einen sehr bedeutenden Zuwachs erhalten. Die Pilze würden sich hier den sogenannten "Schleimpilzen" oder Myromyceten (die jedoch gar keine Hyphen bilden) zunächst anschließen. Da aber viele Pilze sich auf geschlechtlichem Wege fortpflanzen, und da die meisten Botaniker, der herkömmlichen Anschauung gemäß, die Pilze als echte Pflanzen betrachten, laffen wir fie hier im Pflanzenreiche stehen, und verbinden sie mit den Klechten, denen sie jedenfalls am nächsten verwandt sind. Der phyletische Ursprung der Bilze wird wohl noch lange im Dunkeln bleiben. Die bereits angedeutete nabe

Berwandtschaft der Phykomyceten und Siphoneen (besonders der Saprolegnieen und Vaucherier) läßt daran denken, daß sie von letzteren abstammen. Die Pilze würden dann als Algen zu betrachten sein, die durch Anpassung an das Schmaroperleben ganz eigenthümslich umgebildet sind. Andrerseits sprechen jedoch auch manche Thatsachen für die Bermuthung, daß die niedersten Pilze selbstständig aus archigonen Moneren entsprungen sind.

Die zweite Klasse der Inophyten, die Alechten (Lichenes), find in phylogenetischer Beziehung sehr merkwürdig. Die überraschenden Entdeckungen der letten Sabre baben nämlich gelehrt, daß jede Flechte eigentlich aus zwei ganz verschiedenen Bflanzen zusammengesett ift, aus einer niederen Algenform (Nostochaceen, Chroococcaceen) und aus einer parasitischen Vilzform (Ascomyceten), welche auf der ersteren schmaront, und von den affimilirten Stoffen lebt, die diese bereitet. Die grünen, chlorophyllhaltigen Bellen (Gonidien), welche man in jeder Klechte findet, gehören der Alge an. Die farblosen Fäden (Suphen) bagegen, welche bicht verwebt die Sauptmaffe des Klechtenförvers bilden, gehören dem ichmarokenden Bilge an. Immer aber find beide Pflanzenformen, Bilg und Alge, die man doch als Angehörige zweier ganz verschiedener Sauptflaffen betrachtet, so fest mit einander verbunden und so innig durchwachsen, daß Jedermann die Klechte als einen einheitlichen Organismus betrach-Die meisten Klechten bilden mehr oder weniger unansehnliche, formlose oder unregelmäßig zerriffene, frustenartige lieberzüge auf Steinen, Baumrinden u. f. w. Die Farbe derselben wechselt in allen möglichen Abstufungen vom reinsten Beiß, durch Gelb, Roth, Grun, Braun, bis zum dunkelften Schwarz. Wichtig find viele glechten in ber Dekonomie der Natur dadurch, daß sie sich auf den trockensten und unfruchtbarften Orten, insbesondere auf dem nachten Gestein ansiedeln fonnen, auf welchem feine andere Pflanze leben fann. Die harte schwarze Lava, welche in vulkanischen Gegenden viele Quadratmeilen Boden bedeckt, und welche oft Sahrhunderte lang jeder Pflanzenansiedelung den hartnäckigsten Widerstand leistet, wird zuerst immer von

Flechten bewältigt. Weiße oder graue Steinflechten (Stereocaulon) sind es, welche auf den ödesten und todtesten Lavaseldern mit der Urbarmachung des nackten Felsenbodens beginnen und denselben sür die nachfolgende höhere Begetation erobern. Ihre absterbenden Leiber bilden die erste Dammerde, in welcher nachher Mose, Farne und Blüthenpflanzen sesten Fuß sassen können. Auch gegen klimatische Unbilden sind die zähen Flechten unempfindlicher als alle anderen Pflanzen. Daher überziehen ihre trockenen Krusten die nackten Felsen noch in den höchsten, großentheils mit ewigem Schnee bedeckten Gesbirgshöhen, in denen keine andere Pflanze mehr ausdauern kann.

Indem wir nun die Bilze, Flechten und Tange, welche gewöhnlich als Thalluspflanzen zusammengefant werden, verlaffen, betreten wir das Gebiet der zweiten großen Sauptabtheilung des Pflanzenreiche, der Prothalluspflanzen (Prothallota oder Prothallophyta), welche von Anderen als phyllogonische Arnptogamen bezeichnet werden (im Gegenfaß zu den Thalluspflanzen oder thallogoni= ichen Kryptogamen). Dieses Gebiet umfaßt die beiden Sauptflassen der Mose und Farne. Bier begegnen wir bereits allgemein (wenige der untersten Stufen ausgenommen) der Sonderung des Pflan= genforpere in zwei verschiedene Grundorgane: Arenorgane (oder Stengel und Burgel), und Blätter (oder Seitenorgane). Sierin gleiden die Prothallusvilanzen bereits den Blumenvilanzen, und daher faßt man fie neuerdings auch häufig mit diesen als Stockpflangen oder Cormophyten zusammen. Andrerseits aber gleichen die Mose und Farne den Thalluspflanzen durch den Mangel der Blumenbil= dung und der Samenbildung, und daber stellte fie schon Linné mit diesen als Kryptogamen zusammen, im Gegensatz zu den samenbildenden Pflanzen oder Blumenpflanzen (den Anthophyten oder Pha= nerogamen).

Unter dem Namen "Prothalluspflanzen" vereinigen wir die nächste verwandten Mose und Farne deshalb, weil bei Beiden sich ein sehr eigenthümlicher und charafteristischer Generationswechsel in der indivisuellen Entwicklung sindet. Jede Art nämlich tritt in zwei verschies

denen Generationen auf, von denen man die eine gewöhnlich als Bor= feim oder Prothallium bezeichnet, die andere dagegen als den eigentlichen Stoff oder Cormus des Mofes oder des Karns betrach-Die erste und ursprüngliche Generation, der Borkeim oder Prothallus, auch das Prothallium oder Protonema genannt, fieht noch auf jener niederen Stufe der Formbildung, welche alle Thalluspflanzen zeitlebens zeigen, b. h. es find Stengel und Blattorgane noch nicht gesondert, und der gange gellige Körper des Borkeims ftellt einen einfachen Thallus bar. Die zweite und vollkommenere Generation der Mofe und Farne dagegen, der Stock oder Cormus, bildet einen viel höher organisirten Körper, welcher wie bei den Blumenpflangen in Stengel und Blatt gesondert ift, ausgenommen bei ben niedersten Mosen, bei welchen auch diese Generation noch auf ber niederen Stufe der ursprünglichen Thallusbildung stehen bleibt. Mit Ausnahme dieser letteren erzeugt allgemein bei den Mosen und Farnen die erste Generation, der thallusförmige Vorkeim, eine stodformige zweite Generation mit Stengel und Blattern; Diefe erzeugt wiederum den Thallus der ersten Generation u. f. w. Es ift also. wie bei dem gewöhnlichen einfachen Generationswechsel der Thiere, Die erste Generation der dritten, fünften u. f. w., die zweite dagegen ber vierten, fechsten u. f. w. gleich. (Bergl. oben G. 185.)

Bon den beiden Hauptflassen der Prothalluspflanzen stehen die Mose im Allgemeinen auf einer viel tieseren Stuse der Ausbildung, als die Farne, und vermitteln durch ihre niedersten Formen (namentslich in anatomischer Beziehung) den llebergang von den Thalluspflanzen und speciell von den Tangen zu den Farnen. Der geneaslogische Zusammenhang der Mose und Farne, welcher dadurch ansgedeutet wird, läßt sich jedoch nur zwischen den unvollkommensten Formen beider Hauptflassen und Farne stehen in gar keiner näheren Beziehung zu einander und entwickeln sich nach ganz entgegengesetten Richtungen hin. Jedenfalls sind die Mose direkt aus Thalsluspflanzen und zwar wahrscheinlich aus Grüntangen entstanden.

Die Farne dagegen stammen wahrscheinlich von ausgestorbenen unsbefannten Muscinen ab, die den niedersten der heutigen Lebermose sehr nahe standen. Für die Schöpfungsgeschichte sind die Karne von weit höherer Bedeutung als die Mose.

Die Hauptslasse der Mose (Muscinae, auch Musci oder Bryophyta genannt) enthält die niederen und unwollsommneren Pflanzen der Prothaltoten Struppe, welche noch gefäßloß sind. Meistens ist ihr Körper so zart und vergänglich, daß er sich nur sehr schlecht zur tenntlichen Erhaltung in versteinertem Zustande eignet. Daher sind die fossilen Reste von allen Mostlassen selten und unbedeutend. Bersmuthlich haben sich die Mose schon in sehr früher Zeit aus den Thalsluspslanzen, und zwar aus den Grüntangen entwickelt. Wasserbeswohnende llebergangsformen von letzteren zu den Mosen gab es wahrscheinlich schon in der Primordialzeit und landbewohnende in der Primärzeit. Die Mose der Gegenwart, aus deren stusenweis versschiedener Ausbildung die vergleichende Anatomie Einiges auf ihre Genealogie schließen fann, zerfallen in zwei verschiedene Klassen, nämslich 1. die Lebermose und 2. die Laubmose.

Die erste und ältere Klasse der Mose, welche sich unmittelbar an die Grüntange oder Conservinen anreiht, bilden die Lebermose (Hepaticae oder Thallobrya). Die hierher gehörigen Mose sind meistens wenig bekannte, kleine und unanschnliche Formen. Die niedersten Formen derselben besitzen noch in beiden Generationen einen einfachen Thallus, wie die Thalluspflanzen, so z. B. die Riccien und Marchantien. Die höheren Lebermose dagegen, die Jungermannien und Berwandte, beginnen allmählich Stengel und Blatt zu sondern, und die höchsten schließen sich unmittelbar an die Laubmose an. Die Lebermose zeigen durch diese llebergangsbildung ihre direkte Abstammung von den Thallophyten, und zwar von den Grüntangen an.

Diejenigen Mose, welche der Laie gewöhnlich allein kennt, und welche auch in der That den hauptsächlichsten Bestandtheil der gansen Hauptsassen Hasse bilden, gehören zur zweiten Klasse, den Laubmossen (Musci frondosi, Musci im engeren Sinne oder Phyllobrya).

Unter die Laubmose gehören die meisten jener zierlichen Bflanzchen, die zu dichten Gruppen vereinigt den seidenglänzenden Mosteppich unferer Balber bilden, ober auch in Gemeinschaft mit Lebermosen und Alechten die Rinde der Bäume übergieben. 2018 die Wafferbehalter. welche die Keuchtigkeit forgfältig aufbewahren, und nie für die Defonomie der Natur von der größten Wichtigkeit. Wo der Mensch schonunaslos die Wälder abholst und ausrodet, da verschwinden mit den Bäumen auch die Laubmoje, welche ihre Rinde bedecken oder im Schutze ihres Schattens den Boden befleiden und die Lücken zwischen den größeren Gewächsen ausfüllen. Mit den Laubmosen verschwinden aber die nütlichen Bafferbehälter, welche Regen und Than fammeln und für die Beiten der Trockniß aufbewahren. Go entsteht eine troftlose Durre des Bodens, welche das Aufkommen jeder ergiebigen Begetation vereitelt. In dem größten Theile Gud-Europas, in Griechenland, Italien, Sicilien, Spanien find durch die rücksichtslose Ausrodung der Wälder die Mose vernichtet und dadurch der Boden seiner nüklichsten Keuchtiakeitsvorräthe beraubt worden; die vormals blühendsten und üppichsten Landstriche find in durre, öde Wüsten verwandelt. Leider nimmt auch in Deutschland neuerdings diese robe Barbarei immer mehr überhand. Wahrscheinlich ha= ben die fleinen Laubmose iene außerordentlich wichtige Rolle schon seit febr langer Zeit, vielleicht seit Beginn der Primarzeit gespielt. aber ihre garten Leiber ebenso wenig wie die der übrigen Mose für die deutliche Erhaltung im fossilen Zustande geeignet sind, so fann und hierüber die Palaontologie feine Ausfunft geben.

Weit mehr als von den Mosen wissen wir durch die Bersteinerungskunde von der außerordentlichen Bedeutung, welche die zweite Hauptklasse der Prothalluspflanzen, die der Farne, sür die Geschichte der Pflanzenwelt gehabt hat. Die Farne, oder genauer ausgedrückt, die "farnartigen Pflanzen" (Filicinae oder Pteridoidae, auch Pteridophyta oder Gesäßkryptogamen genannt) bisdeten während eines außerordentlich langen Zeitraums, nämlich während des ganzen primären oder paläolithischen Zeitalters, die Hauptmasse der Pflanzen-

welt, fo daß wir dasselbe geradezu als das Zeitalter der Karnwälder bezeichnen fonnten. Geit Anbeginn der devonischen Beit, in welcher zum ersten Male landbewohnende Dragnismen auftraten. während der Ablagerung der devonischen, carbonischen und vermischen Schichten, überwogen die farnartigen Pflanzen fo febr alle übrigen. daß jene Benennung dieses Zeitalters in der That gerechtfertigt ift. In den genannten Schichtensuftennen, vor allen aber in den ungeheuer mächtigen Steinfohlenflöken der carbonischen oder Steinfohlenzeit, finden wir so gablreiche und zum Theil wohl erhaltene Reste von Karnen, daß wir und daraus ein ziemlich lebendiges Bild von der ganz eigenthumlichen Landflora des paläolithischen Zeitalters machen können. Im Jahre 1855 betrug die Gesammtzahl der damals befannten pa= läolithischen Pflanzenarten ungefähr Eintausend, und unter diesen befanden sich nicht weniger als 872 farnartige Bflanzen. Unter den übrigen 128 Arten befanden sich 77 Gymnospermen (Nadelhölzer und Palmfarne), 40 Thalluspflanzen (größtentheils Tange) und ge= gen 20 nicht sicher bestimmbare Cormophyten.

Wie schon vorber bemerkt, haben sich die Karne wahrscheinlich aus niederen Lebermosen hervorgebildet, und zwar schon im Beginn der Primärzeit, in der devonischen Periode. In ihrer Organisation erheben sich die Farne bereits bedeutend über die Mose und schließen sich in ihren höheren Formen ichon an die Blumenpflanzen an. Während bei den Mosen noch ebenso wie bei den Thalluspflanzen der ganze Körper aus ziemlich gleichartigen, wenig ober nicht bifferenzirten Zellen jusammengesett ift, entwickeln sich im Gewebe der Farne bereits jene eigenthümlich differenzirten Zellenstränge, welche man als Pflanzenge= fage und Gefägbundel bezeichnet, und welche auch bei den Blumenpflanzen allgemein vorkommen. Daher vereinigt man wohl auch die Farne als "Gefäßtryptogamen" mit den Phanerogamen, und stellt biefe "Gefäßpflanzen" den "Zellenpflanzen" gegenüber, d. h. den "Zellenkryptogamen" (Mosen und Thalluspflanzen). Dieser hochwichtige Fortschritt in der Pflanzenorganisation, die Bildung der Gefäße und Gefäßbundel, fand bennach erft in der devonischen Zeit statt, also

im Beginn der zweiten und kleineren Salfte der organischen Erdgesichichte.

Die Sauptflaffe der Karne oder Kilicinen gerfällt in funf perschiedene Klassen, nämlich 1. die Laubfarne oder Bterideen, 2. die Schaftfarne oder Calamarien, 3. Die Bafferfarne oder Rhisofarveen, 4. die Zungenfarne oder Ophiogloffeen, und 5. die Schuppenfarne oder Levidophnten. Die bei weitem wichtigste und formenreichste von diesen fünf Klassen, welche den Sauvtbestandtheil der valäolithischen Bälder bildete, waren die Laubfarne und demnächst die Schuppenfarne. Dagegen traten die Schaftfarne und Bungenfarne ichon damals mehr zurud, und von den Bafferfarnen wiffen wir nicht einmal mit Bestimmtheit, ob sie damals schon lebten. Es muß und schwer fallen, und eine Vorstellung von dem gang eigenthumlichen Charafter jener düsteren valäolithischen Karnwälder zu bilden, in denen der ganze bunte Blumenreichthum unferer gegenwärtigen Flora noch völlig fehlte, und welche noch von keinem Bogel belebt wurden. Bon Blu= menpflanzen existirten damals nur die beiden niedersten Rlaffen, die nacktsamigen Nadelhölzer und Balmfarne, deren einfache und unscheinbare Blüthen faum den Namen der Blumen verdienen.

lleber die Phylogenie der Farne und der aus ihnen entstandes nen Gymnospermen sind wir vorzüglich durch die ausgezeichneten Untersuchungen ausgeklärt worden, welche 1872 Eduard Strassburger über "die Coniferen und die Gnetaceen", sowie "über Azolla" u. s. w. veröffentlicht hat. Dieser denkende Ratursorscher geshört, wie Charles Martins in Montpellier, zu der sehr gerinsgen Zahl von Botanikern, welche den sundamentalen Werth der Descendenz Theorie vollständig begriffen und den mechanischen Caussals Zusammenhang zwischen Ontogenie und Phylogenie verstanden haben. Während die große Mehrzahl der Botaniker noch heute die in der Zoologie längst eingebürgerte wichtige Unterscheidung zwischen Honologie und Analogie, zwischen der morphologischen und Physioslogischen Bergleichung der Theile nicht kennt, hat Strasburger in seiner "vergleichenden Anatomie" der Gymnospermen diese Unterscheis

dung und das biogenetische Grundgesetz benützt, um die Grundzüge der Blutsverwandtschaft dieser wichtigen Pflanzengruppe festzustellen.

Als die Stammaruppe der Karne, die fich zunächst aus den Lebermosen entwickelt hat, erscheint die Klasse der eigentlichen Karne im engeren Sinne, ber Laubfarne ober Bedelfarne (Filices ober Phyllopterides, auch Pterideae genannt). In der gegenwärtigen Klora unferer gemäßigten Zonen spielt diese Klasse nur eine untergeordnete Rolle, da sie bier meistens nur durch die niedrigen stammlosen Karnfräuter vertreten ift. In der beißen Bone dagegen, namentlich in den feuchten, dampfenden Baldern der Tropengegenden erhebt ne fich noch heutigentage zur Bildung der hochstämmigen, palmenähnlichen Karnbäume. Diese schönen Baumfarne der Gegenwart, welde zu den Hauptzierden unserer Gewächshäuser gehören, können und aber nur eine schwache Vorstellung von den stattlichen und prachtvollen Laubfarnen der Primärzeit geben, deren mächtige Stämme damale bichtgedrängt gange Balber zusammensetten. Man findet diese Stamme namentlich in den Steinkohlenflögen der Carbonzeit maffenhaft über einander gehäuft, und dazwischen vortrefflich erhaltene Abdrucke von den zierlichen Wedeln oder Blättern, welche in schirmartia ausge= breitetem Busche den Gipfel des Stammes fronten. Die einfache oder mehrfache Zusammensehung und Riederung dieser Wedel, der zierliche Berlauf der veräftelten Nerven oder Gefägbundel in ihrem garten Laube ift an den Abdrücken der paläolithischen Karnwedel noch so deutlich zu erkennen, wie an den Farnwedeln der Jettzeit. Bei Bielen sind selbst die Fruchthäuschen, welche auf der Unterfläche der Wedel vertheilt find, gang deutlich erhalten. Nach der Steinkohlenzeit nahm das Uebergewicht der Laubfarne bereits ab und schon gegen Ende der Secundarzeit spielten sie eine fast so untergeordnete Rolle wie in der Gegenwart.

Aus den Laubfarnen oder Pterideen scheinen sich als drei diversgirende Aeste die Calamarien, Ophioglossen und Rhizofarpeen entswickelt zu haben. Bon diesen drei Klassen sind auf der niedersten Stuse die Schaftsarne stehen geblieben (Calamariae oder Calamo-

phyta). Sie umfaffen brei verschiedene Ordnungen, von benen nur eine noch gegenwärtig lebt, nämlich die Schafthalme ober Schach= telhalme (Equisetaceae). Die beiden anderen Ordnungen, die Riesenhalme (Calamiteae) und die Sternblatthalme (Asterophylliteae) find langst ausgestorben. Alle Schaftfarne zeichnen fich durch einen hohlen und gegliederten Schaft, Stengel oder Stamm aus, an welchem Meste und Blätter, wenn sie vorhanden find, auirlförmig um die Stengelglieder herumsteben. Die hoblen Stengelalieder find burch Querscheidemande von einander getrennt. Bei ben Schafthalmen und Calamiten ift die Oberfläche von langeverlaufenden parallelen Rippen durchzogen, wie bei einer cannelirten Säule, und die Oberhaut enthält so viel Riefelerde, daß fie gum Scheuern und Poliren verwendet werden fann. Bei ben Sternblatt= halmen oder Afterophylliten waren die sternförmig in Quirle gestellten Blätter frarfer entwickelt als bei ben beiben anderen Ordnungen. In der Gegenwart leben von den Schaftfarnen nur noch die unanfehnlichen Schafthalme oder Equisetum - Arten unserer Sumpfe und Moore, welche während der gangen Brimar = und Secundarzeit burch mächtige Bäume aus der Gattung Equisetites vertreten waren. Zur felben Zeit lebte auch die nächstverwandte Ordnung der Riefenhalme (Calamites), deren ftarfe Stämme gegen 50 Ruß Sohe erreichten. Die Ordnung der Sternblatthalme (Asterophyllites) dagegen ent= hielt fleinere, zierliche Pflanzen von sehr eigenthümlicher Form, und blieb ausschließlich auf die Primärzeit beschränft.

Am wenigsten bekannt von allen Farnen ist uns die Geschichte der dritten Klasse, der Burzelfarne oder Wasserfarne (Rhizocarpeae oder Hydropterides). In ihrem Bau schließen sich diese, im süßen Wasser lebenden Farne einerseits an die Laubsarne, andrerseits an die Schuppensarne an. Es gehören hierher die wenig bekannten Mosfarne (Salvinia), Kleesarne (Marsilea) und Pillensarne (Pilularia) in den süßen Gewässern unserer Heimath, ferner die größere schwimmende Azolla der Tropenteiche. Die meisten Wassersarne sind von zarter Beschaffenheit und deshalb wenig zur Bersteinerung ge-

eignet. Daber mag es wohl rühren, daß ihre fossilen Reste so selten find, und daß die ältesten derselben, die wir fennen, im Jura gefunden wurden. Wahrscheinlich ift aber die Rlaffe viel alter und hat sich bereits während der paläolithischen Zeit aus anderen Karnen durch Anvaffung an das Wafferleben entwickelt.

Die vierte Karnflasse wird durch die Bungenfarne (Ophioglosseae oder Glossopterides) gebildet. Früher wurden diese Karne, zu welchen von unseren einbeimischen Gattungen außer dem Ovbioglossum auch das Botrychium gehört, nur als eine kleine Unterabtheilung der Laubfarne betrachtet. Gie verdienen aber deshalb ben Rang einer besonderen Klasse, weil sie eine wichtige, phylogenetisch vermittelnde Zwischenform zwischen den Pterideen und Levidophyten darftellen und demnach auch zu den directen Borfahren der Blumen= pflanzen zu rechnen sind.

Die fünfte und lette Farnflaffe bilden die Schuppenfarne (Lepidophyta oder Selagines). Wie die Zungenfarne aus den Laubfarnen, so find später die Schuppenfarne aus den Bungenfarnen entstanden. Die Levidophyten entwickelten sich höher als alle übrigen Farne und bilden bereits den Uebergang ju den Blumenpflanzen, die sich aus ihnen zunächst hervorgebildet haben. Nächst ben Bedelfarnen waren fie am meiften an der Zusammensetzung der valäolithischen Karnwälder betheiligt. Auch diese Rlaffe enthält, gleichwie die Klasse der Schaftfarne, drei nahe verwandte, aber doch mehr= fach verschiedene Ordnungen, von denen nur noch eine am Leben, die beiden anderen aber bereits gegen Ende der Steinkohlenzeit ausgestorben sind. Die heute noch lebenden Schuppenfarne gehören zur Ordnung der Bärlappe (Lycopodiaceae). Es find meiftens fleine und zierliche, modahnliche Pflanzchen, beren garter, in vielen Windungen schlangenartig auf dem Boden friechender und vielveräftelter Stengel dicht von schuppenähnlichen und fich deckenden Blättchen eingehüllt ift. Die zierlichen Lycopodium-Ranken unserer Balber, welche die Gebirgereisenden um ihre bute winden, werden Ihnen Allen befannt sein, ebenso die noch zartere Selaginella, welche als

sogenanntes "Hankenmoos" den Boden unserer Gewächshäuser mit dichtem Teppich giert. Die größten Barlappe der Gegenwart leben auf den Sundainseln und erheben sich bort zu Stämmen von einem halben Kuß Dide und 25 Kuß Sobe. Aber in der Brimargeit und Secundarzeit waren noch größere Baume dieser Gruppe weit verbreitet, von denen die altesten vielleicht zu den Stammeltern der Radelhößer gehören (Lycopodites). Die mächtigste Entwickelung erreichte jedoch die Klasse der Schuppenfarne mahrend der Primarzeit nicht in den Bärlappbäumen, sondern in den beiden Ordnungen ber Schuppenbaume (Lepidodendreae) und ber Siegelbaume (Sigillarieae). Diese beiden Ordnungen treten schon in der Devonzeit mit einzelnen Arten auf, erreichen jedoch ihre massenhafte und erstaunliche Ausbildung erft in der Steinfohlenzeit, und fterben bereits acgen Ende derfelben oder in der darauf folgenden vermischen Beriode wieder aus. Die Schuppenbaume oder Levidodendren maren wahrscheinlich den Bärlappen noch näher verwandt, als die Siegelbäume. Gie erhoben fich zu prachtvollen, unveräftelten und gerade aufsteigenden Stämmen, die sich am Givfel nach Urt eines Kronleuchters aabelsvaltig in zahlreiche Aeste theilten. Diese trugen eine mächtige Krone von Schuppenblättern und waren gleich bem Stamm in zierlichen Spirallinien von den Narben oder Ansagstellen der abgefallenen Blätter bedeckt. Man kennt Schuppenbäume von 40 -60 Kuß Lange und 12 - 15 Kuß Durchmeffer am Burgelende. selne Stämme follen felbit mehr als hundert Ruß lang fein. viel maffenhafter finden sich in der Steinkohle die nicht minder hoben, aber schlankeren Stämme der merkwürdigen Siegelbäume oder Sigillarien angehäuft, die an manchen Orten hauptfächlich die Steinfohlenflöke zusammenseten. Ihre Wurzelftode hat man früher als eine aanz besondere Pflanzenform (Stigmaria) beschrieben. gelbäume find in vieler Beziehung den Schuppenbäumen fehr abnlich, weichen jedoch durch ihren anatomischen Bau schon mehrfach von diesen und von den Farnen überhaupt ab. Bielleicht waren fie den ausgestorbenen devonischen Lycopterideen nabe verwandt,

welche charafteristische Eigenschaften der Bärlappe und der Laubsarne in sich vereinigten, und welche Strasburger als die hypothestische Stammform der Blumenpflanzen (zunächst der Nadelhölzer) bestrachtet.

Indem wir nun die dichten Farnwälder der Primärzeit verlaffen. welche vorzugsweise aus den Laubfarnen, aus den Schupvenbäumen und Siegelbäumen zusammengeset sind, treten wir in die nicht minder charafteriftischen Radelwälder der Secundarzeit binüber. Damit treten wir aber zugleich aus dem Bereiche der blumenlosen und sa= menlosen Bisansen oder Armytogamen in die zweite Sauptabtheilung des Pflanzenreichs, in das Unterreich der samenbildenden Pflanzen. ber Blumenpflangen ober Phanerogamen binein. Diefe formenreiche Abtheilung, welche die Sauptmaffe der jest lebenden Vilanzenwelt, und namentlich die große Mehrzahl der landbewohnen= den Pflanzen enthält, ift jedenfalls viel jungeren Alters, als die Abtheilung der Kruptogamen. Denn sie fann erst im Laufe des paläolithischen Zeitalters aus dieser letteren sich entwickelt haben. Mit voller Gewißheit fonnen wir behaupten, daß mährend des ganzen archolithischen Zeitalters, also während der ersten und längeren Sälfte der organischen Erdaeschichte, noch aar keine Blumenvflanzen existix= ten, und daß sie sich erst während der Primärzeit aus farnartigen Arnptogamen entwickelten. Die anatomische und embryologische Berwandtschaft der Phanerogamen mit diesen letteren ift so innig, daß wir daraus mit Sicherheit auch auf ihren genealogischen Zusammenhang, ihre wirkliche Blutsverwandtschaft schließen können. Die Blu= menpflanzen können unmittelbar weder aus Thalluspflanzen noch aus Mosen, sondern nur aus Farnen oder Filicinen entstanden sein. Höchst wahrscheinlich sind die Schuppenfarne oder Lepidophyten, und zwar die vorher genannten Lycopterideen, welche der heutigen Selaginella fehr nahe verwandt waren, die unmittelbaren Borfahren der Phanerogamen gewesen.

Schon seit langer Zeit hat man auf Grund des inneren anatomischen Baues und der embryologischen Entwickelung das Unterreich der Phanerogamen in zwei große Hauptklassen eingetheilt, in die Nacktsamigen oder Gymnospermen und in die Decksamisgen oder Angiospermen. Diese letteren sind in jeder Beziehung vollkommener und höher organisirt als die ersteren, und haben sich erst später, im Lause der Secundärzeit, aus jenen entwickelt. Die Gymnospermen bilden sowohl anatomisch als embryologisch die vermittelnde Uebergangsgruppe von den Farnen zu den Angiospermen.

Die niedere, unvollfommnere und ältere von den beiden Sauptflaffen der Blumenvilangen, die der Nachtsamigen (Gymnospermae oder Archispermae) erreichte ihre mannichfaltiaste Ausbildung und ihre weiteste Berbreitung mahrend der mesolithischen oder Secundarzeit. Gie ift für dieses Beitalter nicht minder charafteriftisch, wie die Farngruppe für das vorhergehende primäre, und wie die Ungiospermengruppe für das nachfolgende tertiare Zeitalter. fonnten daher die Secundarzeit auch als den Zeitraum der Gimnosvermen, oder nach ihren bedeutendsten Bertretern als das Zeitalter der Nadelhölzer bezeichnen. Die Nachtsamigen zerfallen in drei Rlaffen, die Coniferen, Cycadeen und Gnetaceen. Bir finden verstei= nerte Refte berfelben bereits in der Steinkohle vor, und muffen baraus schließen, daß der Uebergang von Schuppenfarnen in Inmnofpermen bereits mahrend der Steinfohlenzeit, oder vielleicht felbit schon in der devonischen Zeit erfolgt ist. Immerhin spielen die Nachtsamigen mahrend ber gangen folgenden Primarzeit nur eine sehr untergeordnete Rolle und gewinnen die Herrschaft über die Farne erft im Beginn der Secundarzeit.

Bon den drei Klassen der Gynnnospermen steht diejenige der Palmfarne oder Zamien (Cycadeae) auf der niedersten Stufe und schließt sich, wie schon der Name sagt, unmittelbar an die Farne an, so daß sie selbst von manchen Botanikern wirklich mit dieser Gruppe in Systeme vereinigt wurde. In der äußeren Gestalt gleischen sie sowohl den Palmen, als den Farnbäumen oder baumartigen Laubsarnen und tragen eine auß Fiederblättern zusammengesetzte Krone, welche entweder auf einem dicken niedrigen Strunke oder auf

einem schlanken, einfachen, säulenförmigen Stamme sitt. In der Gegenwart ist diese einst formenreiche Klasse nur noch durch wenige, in der heißen Zone lebende Formen dürftig vertreten, durch die niesdrigen Zapsenfarne (Zamia), die dickkämmigen Brodsarne (Encephalartos), und die schlankstämmigen Rollsarne (Cycas). Man sindet sie häusig in unseren Treibhäusern, wo sie gewöhnlich mit Palmen verwechselt werden. Gine viel größere Formenmannichsaltigkeit als die lebenden, bieten uns die ausgestorbenen und versteinerten Zapsensfarne, welche namentlich in der Mitte der Secundärzeit, während der Juraperiode in größter Masse auftraten und damals vorzugsweise den Charakter der Wälder bestimmten.

In größerer Formenmannichfaltigkeit als die Klasse der Palm= farne hat sich bis auf unsere Zeit der andere Zweig der Gymnospermengruppe erhalten, die Klaffe der Radelhölzer oder Zapfen= bäume (Coniferae). Noch gegenwärtig spielen die dazu gehörigen Eppressen, Wachholder und Lebensbäume (Thuja), die Tagus und Gintobaume (Salisburya), die Araucarien und Cedern, vor allen aber die formenreiche Gattung Pinus mit ihren gablreichen und bedeutenden Arten, den verschiedenen Riefern, Pinien, Tannen, Fich= ten, Lärchen u. f. w. in den verschiedensten Gegenden der Erde eine fehr bedeutende Rolle, und sein ausgedehnte Baldgebiete fast allein zusammen. Doch erscheint diese Entwickelung der Nadelhölzer schwach im Bergleiche zu der gang überwiegenden Herrschaft, welche sich diese Alaffe mahrend der alteren Secundarzeit, in der Triasperiode, über die übrigen Pflanzen erworben hatte. Damals bildeten mächtige Zapfenbäume in verhältnißmäßig wenigen Gattungen und Arten, aber in un= geheuren Massen von Individuen beisammen stehend, den Sauptbestandtheil der mesolithischen Balber. Gie rechtfertigen die Benennung der Secundärzeit als des "Zeitalters der Nadelwälder", obwohl die Coniferen schon in der Jurazeit von den Cycadeen überflügelt wurden.

Die Stammgruppe der Coniferen spaltete sich schon frühzeitig in zwei Aeste, in die Araucarien einerseits, die Tagaceen oder Tagbäume andererseits. Bon den ersteren stammt die Hauptmasse der Nadelhöls

zer ab. Aus den letzteren hingegen entwickelte sich die dritte Klasse der Gymnospermen, die Mening os oder Gnetaceae. Diese kleine, aber sehr interessante Klasse enthält nur drei verschiedene Gattungen: Gnetum, Welwitschia und Ephedra; sie ist aber von großer Bedeutung als die unmittelbare Uebergangsgruppe von den Coniseren zu den Angiospermen, und zwar speciell zu den Dicotylen.

Aus den Radelmäldern der mesolithischen oder Secundarzeit treten wir in die Laubwälder der cenolithischen oder Tertiärzeit binüber und gelangen dadurch zur Betrachtung ber sechsten und letten Hauptflaffe des Pflangenreichs, der Decksamigen (Angiospermae oder Metaspermae). Die ersten sicheren Berfteinerungen von Dechfamigen finden wir in den Schichten des Kreidesuftems, und zwar fommen hier neben einander Reste von den beiden Klassen vor, in welche man die Sauptflasse der Angiospermen allgemein eintheilt, nämlich Einfeimblättrige oder Monocotylen und 3weifeimblätt= rige oder Dicotylen. Indessen ist die gange Gruppe mahrschein= lich älteren Ursprungs und schon während der Tria8-Beriode entstanden. Wir fennen nämlich eine Angabl von zweiselhaften und nicht ficher bestimmbaren fossilen Bilangenresten aus der Jurageit und aus der Triaszeit, welche von manchen Botanifern bereits für Angiospermen, von anderen dagegen für Symmospermen gehalten werden. Bas die beiden Alassen der Decksamigen betrifft, Monocotylen und Dicotylen, so haben sich böchst mahrscheinlich zunächst aus den Gnetaceen die Dicotylen, bingegen die Monocotylen erst später aus einem 3weige der Dicotnlen entwickelt.

Die Klasse der Einkeimblättrigen oder Einsamen = lappigen (Monocotylae oder Monocotyledones, auch Endogenae genannt) umfaßt diesenigen Blumenpflanzen, deren Samen nur ein einziges Reimblatt oder einen sogenannten Samenlappen (Cotyledon) besit. Jeder Blattfreis ihrer Blume enthält in der großen Mehrzahl der Fälle drei Blätter, und es ist sehr wahrscheinlich, daß die gemeinsame Mutterpflanze aller Monocotylen eine regelmäßige und dreizählige Blüthe besaß. Die Blätter sind meistens einsach, von eins

fachen, graden Gefäßbündeln oder sogenannten "Nerven" durchzogen. Zu dieser Klasse gehören die umfangreichen Familien der Binsen und Gräser, Lilien und Schwertlilien, Orchideen und Dioscoreen, serner eine Anzahl einheimischer Wasserpslanzen, die Wasserlinsen, Rohrstolben, Seegräser u. s. w., und endlich die prachtvollen, höchst entswickelten Familien der Aroideen und Pandaneen, der Bananen und Palmen. Im Ganzen ist die Monocotylenslasse trop aller Formensmannichsaltigseit, die sie in der Tertiärzeit und in der Gegenwart entswickelt hat, viel einsörmiger organisirt, als die Dicotylenslasse, und auch ihre geschichtliche Entwickelung bietet ein viel geringeres Interesse. Da ihre versteinerten Reste meistens schwer zu erkennen sind, so bleibt die Frage vorläusig noch ossen, in welchem der drei großen secundäsren Zeiträume, Triass, Juras oder Kreidezeit, die Monocotylen aus den Dicotylen entstanden sind. Jedensalls existirten sie bereits in der Kreidezeit.

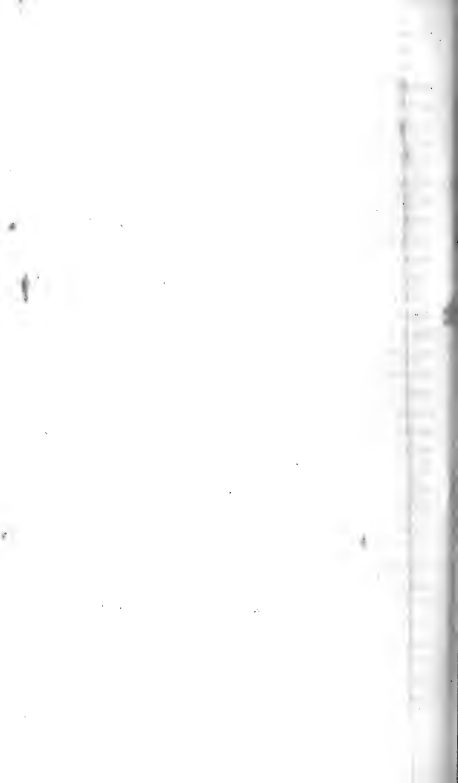
Biel größeres historisches und anatomisches Interesse bietet in der Entwickelung ihrer untergeordneten Gruppen die zweite Klasse der Decksamigen, die Zweike im blättrigen oder Zweikamen = lappigen (Dicotylae oder Dicotyledones, auch Exogenae benannt). Die Blumenpflanzen dieser Klasse besitätter (Cotyledonen). Die Grundzahl in der Zusammensehung ihrer Blüthe ist gewöhnlich nicht drei, wie bei den meisten Monocotylen, sondern vier oder füns, oder ein Bielsaches davon. Ferner sind ihre Blätter gewöhnlich höher differenzirt und mehr zusammengesetzt, als die der Monocotylen, und von gekrümmten, verästelten Gesäßbündeln oder "Abern" durchzogen. Zu dieser Klasse gehören die meisten Laubbäume, und da dieselbe in der Tertiärzeit schon ebenso wie in der Gegenwart das Uebergewicht über die Gymnospermen und Farne besaß, so konnten wir das cenoslithische Zeitalter auch als das der Laubwälder bezeichnen.

Obwohl die Mehrzahl der Dicotylen zu den höchsten und vollsfommensten Pflanzen gehört, so schließt sich doch die niederste Abstheilung derselben unmittelbar an die Gymnospermen, und zwar an die Gnetaceen an. Bei den niederen Dicotylen ist, wie bei den Monocotylen, Kelch und Blumenkrone noch nicht gesondert. Man nennt sie daher Kelchblüthige (Monochlamydeae oder Apetalae). Diese Unterklasse ist ohne Zweisel als die Stammgruppe der Angiosspermen anzusehen, und existirte wahrscheinlich schon während der Triads oder Jura-Zeit. Es gehören dahin die meisten känchentragenden Laubbäume, die Birken und Erlen, Weiden und Pappeln, Buchen und Eichen, serner die nesselartigen Pslanzen, Nesseln, Hans und Hopfen, Feigen, Maulbeeren und Nüstern, endlich die wolfsmilchartigen, lorbeerartigen, amaranthartigen Pslanzen u. s. w.

Erst später, in der Kreidezeit, erscheint die zweite und vollstommnere Unterklasse der Dicotylen, die Gruppe der Kron en blüst higen (Dichlamydeae oder Corollissorae). Diese entstanden aus den Kelchblüthigen dadurch, daß sich die einsache Blüthenhülle der letzteren in Kelch und Krone disserenzirte. Die Unterklasse der Krosnenblüthigen zerfällt wiederum in zwei große Hauptabtheilungen oder Legionen, deren jede eine große Menge von verschiedenen Ordnunsen, Familien, Gattungen und Arten enthält. Die erste Legion führt den Ramen der Storkblüthigen oder Diapetalen, die zweite den Ramen der Glockenblüthigen oder Gamopetalen.

Die tiefer stehende und unvollkommmere von den beiden Legionen der Kronenblüthigen sind die Eternblüthigen (Diapetalae,
auch Polypetalae oder Dialypetalae genannt). Hierher gehören die
umfangreichen Familien der Doldenblüthigen oder Umbelliseren, der
Kreuzblüthigen oder Eruciseren, serner die Ranunculaceen und Erassulaceen, Wasservosen und Eistrosen, Malven und Geranien, und
neben vielen anderen namentlich noch die großen Abtheilungen der
Rosenblüthigen (welche außer den Rosen die meisten unserer Obstbäume umfassen), und der Schmetterlingsblüthigen (welche unter anderen die Wicken, Bohnen, Klee, Ginster, Afacien und Mimosen enthalten). Bei allen diesen Diapetalen bleiben die Blumenblätter getrennt und verwachsen nicht mit einander, wie es bei den Gamopetalen der Fall ist. Die legteren haben sich erst in der Tertiärzeit aus

Haupt Abtheilungen des Pflanzenreichs			Blumenlose Pflanzen, Cryptogamae													Blumen-Pflanzen, Phanerogamae.						
		Thalluspflanzen, Tha						Musi	Mose Muscinae.		Farne, Filicinae.			Nackts am ige Gymnospermae			Decksamige Angiospern					
Quartaer. Leil.	Pflanzen- Klassen der Gegenwart.	Urtange . Proto- phyta .		ge Brauntan Fucoi -	Algae geRothtange Flori- deae,		Fadenpi Inoph Pilze Fungi	flanzen yta Flechten Lichenes	Hepa.		Farne	Farne. - Cala	Farne. Rhizo-	Zungen Schupp Farne Farne Ophio Sclag glosseae neae	Farne	Nadel = hölzer . Coniferae .	Meningos. Gnetaceae	Einkeim blättrige Monocotylae	Zweikeimblo Kelchblüthige Monochlanydeae	ittrige . 1)icol Sternblüthige Diahmetalae		
Zen	Pliocen-Zeit Miocen Zeit.					W.Y.	W. W			YUU		AN ANA	W. W.	TO THE			William State					
Ceroba Tertia	Eocen-Zeit.						W.															
nder italter.	Kreide- Periode.							We will be a second												16-		
Hisches taeres Ze	Jura- Periode																					
Mesoli	Trias - Periode.																					
oder.	Perm- Periode.																JE STE					
ithisches eres Zei	Steinkohlen- Periode.							W.								. Des						
Palacol Prima	Devon- Periode.																					
uder italter.	Silurische Periode.														Relative Länge der 5 Zeitaller in Procenten :			Einheitlicher				
dithisches rdiales Ze	Cambrische Periode.														Quartår Leit 0, 5, Tertiär - Zeit 2, 3 Secundär - Zeit 11, 5 Primär - Zeit 32, 1			oder monophyletischer Stammbaum des Pflanzenreiche				
Primor	Laurentische Periode.												Prime	Primordial - Zeit 53, 6 Summa 100, 0			palaeontologisch begründet.					



den Diapetalen entwickelt, während diese schon in der Rreidezeit neben den Relchblüthigen auftraten.

Die höchste und vollkommenste Gruppe des Pflanzenreichs bildet Die zweite Abtheilung der Kronenblütbigen, Die Legion der Glockenblüthigen (Gamopetalae, auch Monopetalae oder Sympetalae genannt). Sier verwachsen die Blumenblätter, welche bei den übrigen Blumenpflangen meiftens gang getrennt bleiben, regelmäßig gu einer mehr oder weniger glocken =, trichter = oder röhrenförmigen Krone. Es gehören hierher unter anderen die Glockenblumen und Winden, Brimeln und Saidefräuter, Gentiane und Gaisblatt, ferner Die Familie der Delbaumartigen (Delbaum, Liguster, Flieder und Efche) und endlich neben vielen anderen Kamilien die umfangreichen Abtheis lungen der Lippenblüthigen (Labiaten) und der Zusammengesettblüthigen (Compositen). In diesen letteren erreicht die Differenzirung und Bervollkommnung der Phanerogamenblüthe ihren höchsten Grad, und wir muffen fie daher als die Bollfommensten von allen an die Spige des Pflanzenreichs stellen. Dem entsprechend tritt die Legion der Glockenblüthigen oder Gamopetalen am spätesten von allen Sauptgruppen des Pflanzenreichs in der organischen Erdgeschichte auf, nämlich erft in der cenolithischen oder Tertiangeit. Gelbst in der alteren Tertiärzeit ist fie noch sehr selten, nimmt erft in der mittleren langsam zu und erreicht erst in der neueren Tertiärzeit und in der Quartärzeit ihre volle Ausbildung.

Wenn Sie nun, in der Gegenwart angelangt, nochmals die ganze geschichtliche Entwickelung des Pflanzenreichs überblicken, so werden sie nicht umhin können, darin lediglich eine großartige Bestätigung der Descendenztheorie zu sinden. Die beiden großen Grundgesetze der organischen Entwickelung, die wir als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung im Kampfum's Dasein nachgewiesen haben, die Gesetze der Differenzirung und der Vervollkommung, machen sich in der Entwickelung der größeren und kleineren Gruppen des natürlichen Pflanzensystems überall geltend. In jeder größeren und kleineren Periode der organis

ichen Erdaeschichte nimmt das Bflanzenreich sowohl an Mannichfal= tiafeit, als an Bollkommenbeit zu, wie Ihnen schon ein Blick auf Taf. IV deutlich zeigt. Babrend der ganzen langen Brimordial= zeit eristirt nur die niederste und unvollkommenste Sauptflasse der Tange. Bu biesen gesellen sich in der Brimargeit die höheren und vollkommneren Arnptogamen, insbesondere die Sauptflaffe der Farne. Schon während der Steinkohlenzeit beginnen fich aus diesen die Phanerogamen zu entwickeln, anfänglich jedoch nur durch die niedere Sauptflaffe ber Nacttsamigen oder Gumnofpermen repräsentirt. Erst während der Secundarzeit geht aus diesen die höhere Sauptklaffe der Decksamigen oder Angiosvermen bervor. Auch von diesen find anfänglich nur die niederen, fronenlosen Gruppen, die Monocoty= len und die Avetalen vorhanden. Erst während der Kreidezeit entwickeln sich aus letteren die höheren Kronenbutbigen. Aber auch diese höchste Abtheilung ist in der Kreidezeit nur durch die tiefer ftebenden Sternblüthigen oder Diapetalen vertreten, und gang gulett erft, in der Tertiärzeit, gehen aus diesen die höher stehenden Glockenblüthigen oder Gamovetalen hervor, die vollkommensten von allen Blumenpflanzen. So erhob sich in jedem jungeren Abschnitt der organischen Erdgeschichte das Pflanzenreich stufenweise zu einem höheren Grade der Bollfommenheit und der Mannichfaltigfeit.

Achtzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs.
1. Urthiere, Pflanzenthiere, Wurmthiere.

Das natürliche System bes Thierreichs. System von Linné und Lamarck. Die vier Typen von Bär und Envier. Bermehrung berselben auf sieben Typen. Genealogische Bebentung der sieben Typen als selbstständiger Stämme des Thierreichs. Monophyletische und polyphyletische Descendenzhypothese des Thierreichs. Ubstammung der Pslanzenthiere und Würmer von den Urthieren. Gemeinsamer Ursprung der vier höheren Thierstämme aus dem Würmerstamm. Eintheilung der sieben Thierstämme in 16 Hauptslassen und 38 Klassen. Stamm der Urstiere. Urahnthiere (Moneren, Amoeben, Synamoeben). Gregarinen. Instessonsthiere. Planäaden und Gasträaden (Psanusa und Gastrusa). Stamm der Pslanzenthiere. Schwämme oder Spongien (Schleimschwämme, Faserschwämme, Kallschwämme). Nesselsthiere oder Atalephen (Koralsen, Schirmqualsen, Kammsqualsen). Stamm der Burmthiere. Plantwürmer. Rundwürmer. Mosthiere. Mantelthiere. Küsselwürmer. Sternwürmer. Räderthiere. Ringelwürmer.

Meine Herren! Das natürliche System der Organismen, welsches wir ebenso im Thierreich wie im Pflanzenreich zunächst als Leitsfaden für unsere genealogischen Untersuchungen benutzen müssen, ist hier wie dort erst neueren Ursprungs, und wesentlich durch die Fortschritte unseres Jahrhunderts in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie bedingt. Die Klassisicationsversuche des vorigen Jahrshunderts bewegten sich fast sämmtlich noch in der Bahn des fünstlichen Systems, welches zuerst Carl Linné in strengerer Form ausgestellt hatte. Das fünstliche System unterscheidet sich von dem

natürlichen wesentlich dadurch, daß es nicht die gesammte Organissation und die innere, auf der Blutsverwandtschaft beruhende Formsverwandtschaft zur Grundlage der Eintheilung macht, sondern nur einzelne und dazu meist noch äußerliche, leicht in die Augen fallende Merfmale. So unterschied Linné seine 24 Klassen des Pflanzensreichs wesentlich nach der Jahl, Bildung und Berbindung der Staubsgesäße. Genso unterschied derselbe im Thierreiche sechs Klassen wessentlich nach der Beschaffenheit des Herzens und des Blutes. Diese sechs Klassen waren: 1. die Säugethiere; 2. die Bögel; 3. die Amsphibien; 4. die Fische; 5. die Insecten und 6. die Würser.

Diese sechs Thierklassen Linné's sind aber keineswegs von gleichem Werthe, und es war schon ein wichtiger Fortschritt, als Lamarck zu Ende des vorigen Jahrhunderts die vier ersten Klassen als Wirbelthiere (Vertebrata) zusammensaßte, und diesen die übrigen Thiere, die Insecten und Würmer Linné's, als eine zweite Hauptabtheilung, als Wirbellose (Invertebrata) gegenüberstellte. Eigentlich griff Lamarck damit auf den Bater der Naturgeschichte, auf Aristoteles zurück, welcher diese beiden großen Hauptgruppen bereits unterschieden, und die ersteren Blutthiere, die letzteren Blutthofe genannt hatte.

Den nächsten großen Fortschritt zum natürlichen Spstem des Thierreichs thaten einige Decennien später zwei der verdienstvollsten Zoologen, Carl Ernst Bär und George Cuvier. Wie schon früher erwähnt wurde, stellten dieselben fast gleichzeitig, und unab-hängig von einander, die Behauptung auf, daß mehrere grundversschiedene Hauptgruppen im Thierreich zu unterscheiden seien, von denen jede einen ganz eigenthümlichen Bauplan oder Typus besitze. (Bergl. oben S. 48.) In jeder dieser Hauptabtheilungen giebt es eine baumförmig verzweigte Stusenleiter von sehr einsachen und unvollkommenen bis zu höchst zusammengesetzen und entwickelten Formen. Der Ausbildungsgrad innerhalb eines jeden Typus ist ganz unabhängig von dem eigenthümlichen Bauplan, der dem Typus als besonderer Charafter zu Grunde liegt. Dieser "Typus"

wird durch das eigenthümliche Lagerungsverhältniß der wichtigsten Körpertheile und die Berbindungsweise der Organe bestimmt. Der Ausbildungsgrad dagegen ist abhängig von der mehr oder weniger weitgehenden Arbeitstheilung oder Differenzirung der Plastiden und Organe. Diese außerordentlich wichtige und fruchtbare Idee begrünsdete Bär, welcher sich auf die individuelle Entwickelungsgeschichte der Thiere stützte, viel flarer und tieser als Euvier, welcher sich bloß an die Resultate der vergleichenden Anatomie hielt. Doch erstamte weder dieser noch jener die wahre Ursache jenes merkwürdisgen Berhältnisses. Diese wird uns erst durch die Descendenztheorie enthüllt. Sie zeigt uns, daß der gemeinsame Typus oder Bauplan durch die Bererbung, der Erad der Ausbildung oder Sonderung dagegen durch die Anpassung bedingt ist. (Gen. Morph. II, 10.)

Sowohl Bar als Cuvier unterscheiden im Thierreich vier verschiedene Inven oder Baupläne und theilten dasselbe dem entsprechend in vier große Sauptabtheilungen (Zweige oder Kreise) ein. Die erste von diesen wird durch die Wirbelthiere (Vertebrata) gebildet, welche die vier ersten Klaffen Linne's umfaffen: die Saugethiere, Bögel, Amphibien und Kische. Den zweiten Typus bilden die Glie= berthiere (Articulata), welche die Infecten Linne's, also die eigentlichen Insecten, die Tausendfüße, Spinnen und Arebse, außer= dem aber auch einen großen Theil der Bürmer, insbesondere die ge= gliederten Bürmer enthalten. Die dritte Sauptabtheilung umfaßt die Weichthiere (Mollusca): die Kracken, Schnecken, Muscheln, und einige verwandte Gruppen. Der vierte und lette Kreis des Thier= reichs endlich ift aus ben verschiedenenen Strahlthieren (Radiata) zusammengesett, welche sich auf den ersten Blick von den drei vorher= gehenden Typen durch ihre "ftrahlige", blumenähnliche Körperform unterscheiden. Während nämlich bei den Weichthieren, Gliederthie= ren 'und Wirbelthieren der Körper aus zwei symmetrisch-gleichen Seitenhälften besteht, aus zwei Gegenstücken oder Antimeren, von denen das eine das Spiegelbild des anderen darstellt, so ist dagegen bei den sogenannten Strahlthieren der Körper aus mehr als zwei, gewöhnlich

vier, fünf oder sechs Gegenstücken zusammengeset, welche wie bei einer Blume um eine gemeinsame Hauptage gruppirt sind. So aufsfallend dieser Unterschied zunächst auch erscheint, so ist er doch im Grunde nur untergeordnet, und keineswegs hat die Strahlform bei allen "Strahlthieren" dieselbe Bedeutung.

Die Auffiellung dieser natürlichen Sauptaruppen. Inven oder Rreise des Thierreichs, durch Bar und Cuvier war der größte Fortschritt in der Klassification der Thiere seit Linné. Die drei Gruppen der Wirbelthiere, Gliederthiere und Beichthiere find so naturaemäß. daß sie noch beutzutage in wenig verändertem Umfang beibehalten werden. Dagegen mußte die gang unnatürliche Bereinigung der Strabl= thiere bei genauerer Erfenntniß alsbald aufgelöst werden. Zuerst wies Leuckart 1848 nach, daß darunter zwei grundverschiedene Inpen vermischt seien, nämlich einerseits die Sternthiere (Echinoderma): die Seefterne, Seelilien, Seeigel und Seegurfen; andrerseits die Bflanzenthiere (Coelenterata oder Zoophyta): die Schwämme, Korallen, Schirmquallen und Kammquallen. Gleichzeitig wurden durch Siebold die Infusionsthierden oder Infusorien mit den Burzelfüßern oder Rhisopoden in einer besonderen Sauptabtheilung des Thierreiche ale Urthiere (Protozoa) vereinigt. Dadurch stieg die Bahl der thierischen Inpen oder Kreise auf sechs. Endlich wurde dieselbe noch dadurch um einen siebenten Typus vermehrt, daß die mei= sten neueren Zoologen die Sauptabtheilung der Gliederthiere oder Articulaten in zwei Gruppen trennten, einerseits die mit gegliederten Beinen versehenen Gliederfüßer (Arthropoda), welche ben Infecten im Ginne Linne's entsprechen, nämlich die eigentlichen (fechebeinigen) Infecten, die Taufendfüße, Spinnen und Rrebfe; andrerseits die fußlosen oder mit ungegliederten Füßen versebenen Burmer (Vermos). Diese letteren umfassen nur die eigentlichen oder echten Bürmer (die Ringelwürmer, Rundwürmer, Plattwürmer u. f. w.) und entsprechen daher keineswegs den Burmern in Linne's Sinne, welcher dazu auch noch die Weichthiere, Strahlthiere und viele andere niedere Thiere gerechnet hatte.

So wäre denn nach der Anschauung der neueren Zoologen, welche Sie fast in allen Hand = und Lehrbüchern der gegenwärtigen Thierkunde vertreten sinden, das Thierreich aus sieben ganz verschiedenen Hauptabtheilungen oder Typen zusammengesetzt, deren jede durch einen charafteristischen, ihr ganz eigenthümlichen sogenannten Bauplan ausgezeichnet, und von jeder der anderen völlig verschieden ist. In dem natürsichen System des Thierreichs, welches ich Ihnen jetzt als den wahrscheinlichen Stammbaum desselben entwickeln werde, schließe ich mich im Großen und Ganzen dieser üblichen Eintheilung an, jedoch nicht ohne einige Modificationen, welche ich in Betress der Genealogie für sehr wichtig halte, und welche unmittelbar durch und sere historische Aussauf auch ehrersschaften Formbildung bedinat sind.

Heber den Stammbaum des Thierreichs erhalten wir (ebenso wie über denjenigen des Pflanzenreiches) offenbar die sicher= ften Aufschlüsse durch die vergleichende Anatomie und Ontogenie. Außerdem giebt uns auch über die historische Aufeinanderfolge vieler Gruppen die Paläontologie höchst schägbare Ausfunft. Bunächst fonnen wir aus den zahlreichen Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie auf die gemeinsame Abstammung aller derjenigen Thiere schließen, die zu einem der sieben genannten "Inpen" gehören. Denn trop aller Mannichfaltigkeit in der äußeren Form, welche inner= halb jedes dieser Typen sich entwickelt, ist dennoch die Grundlage des inneren Baues, das wesentliche Lagerungsverhältniß der Körpertheile, welches den Typus bestimmt, so constant, bei allen Gliedern jedes Tupus so übereinstimmend, daß man dieselben eben wegen dieser in= neren Formverwandtschaft im naturlichen Suftem in einer einzigen Sauptgruppe vereinigen muß. Daraus folgt aber unmittelbar, daß diese Bereinigung auch im Stammbaum des Thierreichs stattfinden muß. Denn die wahre Ursache jener innigen Formverwandtschaft fann nur die wirkliche Bluteverwandtschaft sein. Wir können also ohne Weiteres den wichtigen Sat aufstellen, daß alle Thiere, welche ju einem und demselben Kreis oder Inpus gehören, von einer und derfelben ursprünglichen Stammform abstammen muffen. Mit ande=

ren Worten, der Begriff des Arcises ober Thpus, wie er in der Zoologie seit Bär und Cuvier für die wenigen obersten Hauptsgruppen oder "Unterreiche" des Thierreichs gebräuchlich ist, fällt zussammen mit dem Begriffe des Stammes oder Phylum, wie ihn die Descendenztheorie für die Gesammtheit derzenigen Organismen anwendet, welche ohne Zweisel blutsverwandt sind, und eine gemeinsame Burzel besigen.

Wenn wir demgemäß die ganze Mannichfaltigkeit der thierischen Formen auf diese sieben Grundformen zurückführen können, so tritt uns als zweites phylogenetisches Problem die Frage entgegen: Wo kommen diese sieben Thierskämme her? Sind die sieben ursprünglichen Stammformen derselben ganz selbstständigen Ursprungs, oder sind auch sie unter einander in entsernterem Grade blutsverwandt?

Unfänglich fönnte man geneigt sein, diese Frage in polyphy=
letischem Sinne dahin zu beantworten, daß für jeden der sieben
großen Thierstämme mindestens eine selbstständige und von den anderen gänzlich unabhängige Stammform angenommen werden muß.
Ullein bei eingehendem Nachdenken über dieses schwierige Problem gelangt man doch schließlich zu der monophyletischen lleberzeugung,
daß auch diese sieben Stammformen ganz unten an der Burzel zusammenhängen, daß auch sie wieder von einer einzigen, gemeinsamen
llesorm abzuleiten sind. Auch im Thierreich, wie im Pflanzenreich, gewinnt bei näherer und eingehenderer Betrachtung die einstämmige oder monophyletische Descendenz-Sypothese das llebergewicht über die entgegengesette, vielstämmige oder polyphyletische Sypothese.

Bor Allem und in erster Linie ist es die vergleichende Ontogenie, welche uns zu dieser monophyletischen Ueberzeugung von dem einheitlichen Ursprunge des ganzen Thierreichs (nach Ausschluß der Protisten natürlich!) führt. Der Zoologe, welcher die individuelle Entwickelungsgeschichte der Thierstämme denkend vergleicht und die Bedeutung des biogenetischen Grundgesetzes begriffen hat (S. 361), kann sich der Ueberzeugung nicht verschließen, daß auch für die sieben ange-

	Haec	kel , Nat . Sch	öpfungsgeschickte, 4.Acfl.	Taf. VI.				
7.	Ce Pe	nolith -	Gliederthiere	Wirbelthiere Vertebrata.				
i	Mesolithische Perioden.	Kreide Periode, Jura Periode, Trias Periode,	Arthropoda . France Stern there there there belong the phyta	Mürmer Vormes Weich, thiere Mol- lusea.				
	rioden.	Perm - Periode	Jusecten etc Seegurkan Seeigel Lipo- brachia	Schädelthiere Craniota. Kracken Schnecken Eucephala				
	Palaeolithische Perioden	Stein - kohlen Periode	(Pflavzen) V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Virmer Schädel				
g	Palac	Devon- Període,	phyta. Setliien Seesterne Crusta-cea.	Acrania Muscheln Tascheln Acephala				
	rioden.	Sil u = rische Periode.	Sternthiere Nessel thiere Acalephae	Wirbel thiere Verte- brata Weichthiere Mantel thiere Tunicata Moosthiere Bryozoa				
	Archolithische oder primordiale Perioden.	Cam brische Periodes	Gliedvürmer Colelminthes Schwämme Spongiae	Sacknurmer Himatega. Muriemer Lecida.				
	lithische a	Lau -	Pflanzenthiere Zoophyta . We	irmer (mes.)				
	7	tische Periode	Urdan Gast	mthiere raeada. Thierische Amoeben.				
a	Historisches Wachsthum der sechs Thierstämme. Siehe die Erklärung.							



führten Thierstämme eine gemeinsame Wurzelform angenommen wers den muß, und daß alle Thiere mit Inbegriff des Menschen von einer einzigen gemeinsamen Stammsform abstammen. Aus jenen ontogenestischen Thatsachen ergiebt sich die nachstehende phylogenetische Hyposthese, welche ich in meiner "Philosophie der Kalkschwämme" näher begründet und erläutert habe (Monographie der Kalkschwämme 50), Band I, S. 464, 465 u. s. "Die Keimblätter-Theorie und der Stammbaum des Thierreichs").

Die erste Stuse des organischen Lebens bildeten auch im Thierreiche (wie im Pflanzenreiche und Protistenreiche) ganz einsache Moneren, durch Urzeugung entstanden. Noch jest wird die einstmalige Existenz dieses denkbar einsachsten thierischen Formzustandes dadurch bezeugt, daß die Eizelle vieler Thiere nach eingetretener Befruchtung zunächst ihren Kern verliert, und somit auf die niedere Bildungsstuse einer kernlosen Entode, gleich einem Monere, zurücksinst. Diesen merkwürdigen Borgang habe ich nach dem Gesese der latenten Bererbung (S. 184) als einen phylogenetischen Rückschlag der Zellenform in die ursprüngliche Cytodensorm gedeutet. Die Monerula, wie wir diese kernlose Ci-Cytode nennen können, wiederholt nach dem biogenetischen Grundgesetze (S. 361) die älteste aller Thiersormen, die gemeinsame Stammsorm des Thierreichs, das Moner.

Der zweite ontogenetische Borgang besteht darin, daß sich in der Monerula ein neuer Kern bildet, und somit die kernlose Ei-Cytode auf & Neue zu dem Form = Werthe einer wahren Ei = Zelle erhebt. Dem entsprechend haben wir als die zweite phylogenetische Stamm= sorm des Thierreichs die einsache kernhaltige thierische Zelle, oder daß einzellige Urthier anzuschen, welches noch heute in den Amoeben der Gegenwart uns lebendig vor Augen tritt. Gleich diesen noch jest lebenden einsachen Amoeben, und gleich den nackten, davon nicht zu unterscheidenden Eizellen vieler niederen Thiere (z. B. Schwämme, Medusen u. s. w.), waren auch jene uralten phyletischen Stamm=Umoeben ganz einsache nackte Zellen, die sich mittelst form= wechselnder Fortsähe kriechend in dem laurentischen Urmeere umherbe=

wegten und auf dieselbe Weise, wie die heutigen Amoeben, ernährten und sortpflanzten (vergl. S. 169 und 380). Die Existenz dieser ein = zelligen, einer Amoeba gleichen Stammform des ganzen Thier=reichs wird unwiderleglich durch die höchst wichtige Thatsache be=wiesen, daß das Ei aller Thiere, vom Schwamm und vom Wurm bis zur Ameise und zum Menschen hinauf eine einfache Zelle ist.

Aus dem einzelligen Buftande entwickelte fich in dritter Linie ber einfachfte vielzellige Buftand, nämlich ein Saufen ober eine fleine Gemeinde von einfachen, gleichartigen Zellen. Noch jest ent= steht bei der ontogenetischen Entwickelung ieder thierischen Eizelle durch wiederholte Theilung derfelben zunächst ein fugeliger Saufen von lauter gleichartigen nachten Bellen (veral, S. 170 und Titelbild Rig. 3). Wir nannten diesen Zellenhaufen wegen seiner Aehnlichkeit mit einer Maulbeere oder Brombeere das Maulbeer-Stadium (Morula). In allen verschiedenen Thierstämmen fehrt dieser Morula-Körper in derselben einfachen Gestalt wieder, und gerade aus diesem äußerst wichtigen Umstande können wir nach dem biogenetischen Grundgesete mit der größten Sicherheit schließen, daß auch die alteste vielzel= lige Stammform des Thierreichs einer folden Morula glich, und einen einfachen Haufen von lauter amoebenartigen, unter sich aleichen Urzellen darstellte. Wir wollen diese alteste Umoeben=Gesell= schaft, diese einfachsten Thierzellen-Gemeinde, welche durch die Morula refapitulirt wird, Synamoeba nennen.

Aus der Synamoeba entwickelte sich weiterhin in früher laurentischer Urzeit eine vierte Stammform des Thierreichs, welche wir Flimmerschwärmer (Planaea) nennen wollen. Diese letztere entstand aus der ersteren dadurch, daß die äußeren, an der Oberfläche der Zellengemeinde liegenden Zellen bewegliche Flimmerhaare auszustrecken begannen, sich in "Flimmerzellen" verwandelten, und sich somit von den inneren, unveränderten Zellen sonderten oder differenzirten. Die Synamoeba bestand aus lauter gleichartigen nackten Zellen, und froch vermittelst der amoebenartigen Bewegungen derselben langsam auf dem Boden des saurentischen Urmeeres einher. Die Planäa hingegen bestand schon aus zweierlei verschiedenen Zellen, inneren amoebenartigen und äußeren stimmernden Zellen. Durch die Flimmerbewegung dieser letzteren wurde der ganze vielzellige Körper in frästigere und schnellere Bewegung versetzt, und ging aus der friechensden in die schwimmende Ortsbewegung über. In ganz derselben Weise geht noch gegenwärtig in der Ontogenese niederer Thiere aus den verschiedensten Thierstämmen die Morusa in eine stimmernde Larvensorm über, welche schon seit dem Jahre 1847 unter dem Namen der Planusa befannt ist. Diese Planusa ist ein bald kugeliger, bald eisörmiger oder länglich runder Körper, welcher mittelst Flimmerbes wegung im Wasser umberschwimmt; die stimmernden, kleineren Zellen der Oberstäche sind verschieden von den größeren, nicht stimmernden Zellen des Inneren (Fig. 4 des Titelbildes).

Aus diefer Planula oder Flimmerlarve entwickelt sich bei Thieren aller Stämme weiterbin zunächst eine außerordentlich wichtige und interessante Thierform, welche ich in meiner Monographie der Kalfschwämme mit den Namen Gastrula (d. h. Magenlarve oder Darmlarve) belegt babe (Titelbild, Rig. 5, 6). Diefe Gaftrula gleicht äußerlich der Planula, unterscheidet sich aber wesentlich dadurch von ihr, daß sie einen Hohlraum umschließt, der sich durch eine Mündung nach außen öffnet. Der Hoblraum ift der "Urdarm" oder "Urmagen" (Progaster), die erfte Anlage des ernährenden Darm= canale; feine Deffnung ift der "Urmund" (Prostoma), die erste Mundöffnung. Die Wand des Urdarms, welche zugleich die Körperwand der hohlen Gaftrula ist, besteht aus zwei Zellenschichten: einer äußeren Schicht von fleineren flimmernden Zellen (Außenhaut oder Exoderm) und einer inneren Schicht von größeren, nicht flim= mernden Zellen (Innenhaut oder Entoderm). Die höchst wichtige Larvenform der Gaftrula fehrt in derselben Gestalt in der Ontogenese von Thieren aller Stämme wieder: bei den Schwämmen, Medu= fen, Korallen, Burmern, Mantelthieren, Sternthieren, Beich= thieren, ja sogar bei den niedersten Wirbelthieren (Amphioxus, vergl. S. 510, Taf. XII, Fig. B4; Ascidia, ebendafelbst Fig. A4).

Kormwerth der fünf erften Entwickelungsftufen des Thierforpers, verglichen in der individuellen und phyletifchen Entwickelung

Ontogenesis.

Die fünf erften Stufen der indiniduellen Entwickelung Phylogenesis.

Die fünf erften Stufen der phile= tifden Entwickelung

Erftes Entwickelungs-Stadium Gine einfachfte Entahe (Gine fernlofe Blaftide)

1 Monerula

Rernlofes Thier-Gi (menn der Gifern nach ber Befruchtung verschwunden ift)

1. Moneres

Nelteste animale Moneren durch Ur= zeugung entstanden

Zweites Entwickelungs-Stadium Gine einfache Belle (Gine fernhaltige Plaftibe)

Ovulum Rernhaltiges Thier=Gi

2 Amoeha. Minimale Munchen

(einfache Eizelle)

3

Morula (Maulbeerform)

Angeliger Saufen von gleichartigen "Kurchungstugeln"

3. Svnamoeba (Umoebenftod)

Saufen von geselligen aleichartigen ..Umoeben"

Stadium Gine Gemeinde (ein Magregat) von gleichartigen einfachen Bellen

Driftes Entwickelungs-

Viertes Entwickelungs-Stadium

Ein folider oder blafen= förmiger, kugeliger oder eiformiger Körper, and ameierlei vericiedenen Bellen aufammengefett: außen flimmernde, innen nicht flimmernde Bellen

Planula

(Flimmerlarve) Vielzellige Larve ohne Mund, aus zweierlei verschiedenen Bellen zusammengesetst

Planaea

(Klimmerschwärmer) Bielzelliges Urthier ohne Mund, aus zweierlei verschiedenen Rellen zusammen= gefetst

Fünftes Intwickelungs-Stadium

Ein tugeliger oder eiformiger Rörver mit einfacher Darmböble und Mund= öffnung: Darmwand aus awei Blättern aufammen= gefett: außen flimmerndes Eroderm (Dermalblatt): innen flimmerlofes Entoderm (Gaftralblatt)

5. Gastrula

(Darmlarbe) Vielzellige Larve mit Darm und Mund: Darmmand zweiblättrig

5. Gastraea

Bielzelliges Urthier mit Darm und Mund: Darmwand ameiblättria (Stammform der Bflanzenthiere und Würmer)

Aus der ontogenetischen Verbreitung der Gastrula bei den verichiedensten Thierflassen, von den Pflanzenthieren bis zu den Wirbelthieren binauf, fonnen wir nach dem biogenetischen Grundgesetze mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß während der laurentischen Beriode eine gemeinsame Stammform der sechs höheren Thierstämme eristirte, welche im Wesentlichen der Gastrula gleich gebildet war, und welche wir Gastraea nennen wollen. Diese Gastraa besak einen aanz einfachen, fugeligen, eiformigen oder länglich runden Körper, der eine einfache Sohle von gleicher Gestalt, den Urdarm, umschloß; an einem Pole der Längsare öffnete sich der Urdarm durch einen Mund, der zur Nahrungsaufnahme diente. Die Körverwand (zugleich Darmwand) bestand aus zwei Bellenschichten, dem flimmerlosen Entoderm oder Darmblatt, und dem flimmernden Exoderm oder Hautblatt; durch die Flimmerbewegung des letteren schwamm die Gasträa im laurentischen Urmeere frei umber. Auch bei denjenigen höheren Thieren, bei denen die ursprüngliche Gaftrula= Form in der Ontogenese nach dem Gesetze der abgefürzten Berer= bung (S. 190) verloren gegangen ift, hat sich dennoch die Zusammensekung des Gastraa-Rörvers auf diejenige Reimform vererbt, die zunächst aus der Morula entsteht. Diese Reimform ist eine länglich runde Scheibe, die aus zwei Zellenlagen oder Blättern besteht: die äußere Bellenschicht, das animale oder dermale Reimblatt, entspricht dem Exoderm der Gaftraa; aus ihr entwickelt sich die äußere Oberhaut (Epidermis) mit ihren Drufen und Anhängen, sowie das Centralnervensnstem. Die innere Zellenschicht, das vege= tative oder gastrale Reimblatt, ift ursprünglich das Entoderm der Gaftraa; aus ihr entwickelt sich die ernahrende innere Saut (Epithelium) des Darmcanals und seiner Drufen. meine Monographie der Kalkschwämme, Bd. I, S. 466 20.)

Wir hätten demnach für unsere Hypothese von der monophylestischen Descendenz des Thierreichs durch die Ontogenie bereits fünsprimordiale Entwickelungsstusen gewonnen: 1) das Moner; 2) die Amoebe; 3) die Synamoebe; 4) die Planäa und 5) die Gasträa.

Die einstmalige Existenz dieser fünf ältesten, auf einander folgenden Stammformen, welche im laurentischen Zeitalter gelebt haben müssen, solgt ummittelbar aus dem biogenetischen Grundgesetz, aus dem Paralle-lismus und dem mechanischen Causalzusammenhang der Ontogenesis und der Phylogenesis (vergl. S. 444). Wir fönnen in unserem genealogischen System des Thierreichs alle diese längst ausgestorbenen Thiersormen, die wegen ihrer weichen Leibesbeschassenheit keine sossien Reste hinterlassen sommen, in dem Stamme der Urthiere (Protozoa) unterbringen, der außerdem auch die heute noch lebenden Insusorien und Gregarinen enthält.

Die phyletische Entwickelung der sechs höheren Thierstämme, welche sämmtlich von der Gasträa abstammen, schlug von diesem gemeinsamen Ausgangspunkte aus einen zweisach verschiedenen Weg ein. Mit anderen Worten: die Gasträaden (wie wir die durch den Gasträa-Typus charakterisirte Formen-Gruppe nennen können) spakteten sich in zwei divergirende Linien oder Zweige. Der eine Zweig der Gasträaden gab die freie Ortsbewegung auf, setzte sich auf dem Weeresboden sest, und wurde so durch Anpassung an sestzsiehende Lebensweise zum Protascus, zu der gemeinsamen Stammsform der Pflanzenthiere (Zoophyta). Der andere Zweig der Gasträaden behielt die freie Ortsbewegung bei, setzte sich nicht sest, und entwickelte sich weiterhin zur Prothelmis, der gemeinsamen Stammform der Würmer (Vermes). (Bgl. S. 449.)

Dieser letztere Stamm (in dem Umfang, wie ihn heutzutage die moderne Zoologie begrenzt) ist phylogenetisch vom höchsten Interesse. Unter den Würmern nämlich sinden sich, wie wir nachher sehen wers den, neben sehr zahlreichen eigenthümlichen Thierfamilien und neben vielen selbstständigen Klassen auch einzelne sehr merkwürdige Thierformen, welche als unmittelbare Uebergangsformen zu den vier höheren Thierstämmen betrachtet werden können. Sowohl die vergleichende Anatomie als die Ontogenie dieser Würmer läßt uns in ihnen die nächsten Blutsverwandten derjenigen ausgestorbenen Thierformen erkennen, welche die ursprünglichen Stammsormen der vier

höheren Thierstämme waren. Diese letteren, die Weichthiere, Sternsthiere, Gliederthiere und Wirbelthiere stehen mithin unter einander in feiner näheren Blutsverwandtschaft, sondern haben an vier verschiesdenen Stellen aus dem Stamme der Würmer ihren selbstständigen Ursprung genommen.

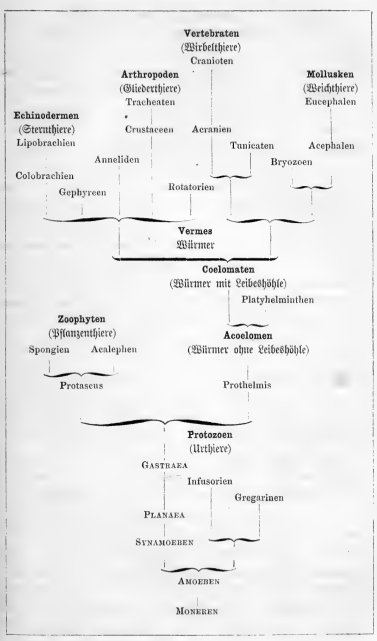
Wir gelangen denmach auf Grund der vergleichenden Anatomie und Ontogenie zu demjenigen monophyletischen Stammbaum des Thierreichs, dessen Grundzüge auf S. 449 dargestellt sind. Hiernach sind die sieben Phylen oder Stämme des Thierreichs geneaslogisch von sehr verschiedenem Werthe. Die ursprüngliche Stammsgruppe des ganzen Thierreichs bilden die Urthiere (Protozoa), mit Inbegriff der Insusorien und Gasträaden. Aus diesen letzteren entsprangen als zwei divergirende Aeste die beiden Stämme der Pflanzenthiere (Zoophyta) und der Würmer (Vermes). Aus vier verschieren Gruppen des Würmerstammes entwickelten sich die vier höheren Thierstämme: einerseits die Sternthiere (Echinocherma) und Gliederthiere (Arthropoda), andrerseits die Weichthiere (Mollusca) und Wirbelthiere (Vertebrata).

Nachdem wir so den monophyletischen Stammbaum des Thierreichs in seinen wichtigsten Grundzügen sestgestellt haben, wenden
wir uns zu einer näheren Betrachtung der historischen Entwickelung,
welche die sieben Stämme des Thierreichs und die darin zu unterscheidenden Klassen (S. 448) eingeschlagen haben. Die Zahl dieser
Klassen ist im Thierreiche viel größer als im Pslanzenreiche, schon aus
dem einsachen Grunde, weil der Thierförper, entsprechend seiner viel
mannichfaltigeren und vollkommneren Lebensthätigkeit, sich in viel
mehr verschiedenen Nichtungen differenziren und vervollkommnen
konnte. Während wir daher das ganze Pslanzenreich in sechs Hauptflassen und neunzehn Klassen eintheilen konnten, müssen wir im Thierreiche wenigstens sechszehn Hauptklassen und acht und dreißig Klassen
unterscheiden. Diese vertheilen sich in der Art, wie es die nachstehende systematische Uebersicht zeigt, auf die sieben verschiedenen
Stämme des Thierreichs (S. 448, 449).

Systematische Alebersicht

der 16 hauptflaffen und 38 Klaffen des Thierreichs.

Stämme oder Physen des Thierreichs	Sauptklassen oder Kladen des Thierreichs	Klassen des Thierreichs	Snstematischer Flame der Klassen
A. Urthiere Protozoa	I. Eithiere Ocularia II. Reimthiere Blastularia	1. Urahnthiere 2. Gregarinen 3. Infusionsthia 4. Planäaden	Archezoa Gregarinae Infusoria Planaeada Gastraeada
B. Pflanzenthiere Zoophyta	Justinaria Spingiae IV. Ressetthiere Acalephae	7. Korallen 8. Schirmqualle	6. Porifera 7. Coralla 8. Hydromedusae
	V. Blutlose Bürmer Acoelomi	(9. Kammqualler (10. Plattwürmer	
C. Wurinthiere Vormes	VI. Blutwürmer Coelomati	(11. Rundwürmer 12. Mosthiere 13. Mantelthiere 14. Rüffelwürme 15. Sternwürme 16. Köverthiere 17. Kingelwürm	12. Bryozoa 13. Tunicata r 14. Rhynchocoela r 15. Gephyrea 16. Rotatoria
D. Weichthiere	VII. Ropflose Acephala	118. Tascheln 119. Muscheln	18. Spirobranchia 19. Lamellibranchia
Mollusca	VIII. Kopfträger Eucephala	120. Schnecken 121. Kracken	20. Cochlides 21. Cephalopoda
E. Sternthiere Echinoderma	IX. Gliederarmige Colobrachia X. Armlofe Lipobrachia	122. Seesterne 123. Seesisien 124. Seeigel 125. Seegurten	22. Asterida23. Crinoida24. Echinida25. Holothuriae
F.	XI. Riementerfe Carides	26. Krebsthiere	26. Crustacea
Gliederthiere Arthropoda	$\left\{ egin{array}{ll} ext{XII.} & ext{Tracheenterfe} \ ext{\it Tracheata} \end{array} ight.$	27. Spinnen 28. Tausendfüßer 29. Insecten	27. Arachnida 28. Myriapoda 29. Insecta
	XIII. Schädellose Acrania	30. Rohrherzen	30. Leptocardia
	XIV. Unpaarnasen Monorrhina	131. Ayıldılanlırı	31. Cýclostoma
G. Wirbelthiere Vertebrata	XV. Umniontoje Anamnia	(32. Fische 33. Lurchfische 34. Seedrachen 35. Lurche	32. Pisces 33. Dipneusta 34. Halisauria 35. Amphibia
	XVI. Umnionthiere Amniota	36. Schleicher 37. Vögel 38. Sängethiere	36. Reptilia 37. Aves 38. Mammalia



24

Die Gruppe der Urthiere (Protozoa) in dem Umfange, melchen wir bier diesem Stamme geben, umfaßt die altesten und einfachsten Stammformen des Thierreichs, insbesondere die fünf vorher aufgeführten ältesten phyletischen Entwickelungsftusen, und außerdem die Infusorien und Gregarinen, sowie alle diejenigen unvollkommenften Thierformen, welche wegen ihrer einfachen und indifferenten Dr= aanisation in keinem der sechs übrigen Thierstämme untergebracht werden fönnen. Die meisten Boologen rechnen gußerdem zu den Urthieren noch einen größeren oder geringeren Theil von jenen niedersten Dragnismen, welche wir in unserem neutralen Protistenreiche (im fechs= zehnten Bortrage) aufgeführt haben. Diese Protisten aber, nament= lich die große und formenreiche Abtheilung der Rhizopoden, können wir aus den oben mitgetheilten Gründen nicht als echte Thiere betrachten. Wenn wir demnach von diesen bier aang absehen, fonnen wir als echte Protozoen zwei verschiedene Sauptflaffen betrachten: Eithiere (Ovularia) und Reimthiere (Blastularia). Bu den ersteren gehören die drei Klassen der Archesoen. Greggrinen und Infusorien, zu den setteren die beiden Klassen der Planaaden und Gafträaden.

Die erste Hauptflasse der Urthiere bilden die Eithiere (Ovularia). Dahin rechnen wir alle einzelligen Thiere, alle Thiere,
deren Körper in vollkommen ausgebildetem Zustande den Formwerth
einer einfachen Plastide (einer Cytode oder einer Zelle) besitzt,
ferner auch diesenigen einfachen Thierformen, deren Körper bloß ein
Aggregat von mehreren ganz gleichartigen Zellen bildet.

Die Reihe der Eithiere eröffnet die Klasse der Urahnthiere (Archezoa). Sie enthält bloß die ältesten und einsachsten Stammsformen des Thierreichs, deren einstmalige Existenz wir mittelst des biogenetischen Grundgesetzes vorstehend nachgewiesen haben, also 1) die thierischen Moneren; 2) die thierischen Amoeben; 3) die thierischen Synamoeben. Wenn man will, kann man auch einen Theil der noch gegenwärtig lebenden Moneren und Amoeben dahin rechnen, während ein anderer Theil derselben (nach den Erörterungen des

XVI. Vortrags) wegen seiner neutralen Natur zu den Protisten, ein dritter Theil wegen seiner vegetabilen Natur zu den Pflanzen gerechnet werden nuß.

Eine zweite Klasse der Eithiere würden die Gregarinen (Gregarinae) bilden, welche im Darme und in der Leibeshöhle vieler Thiere schmarogend leben. Diese Gregarinen sind theils ganz einssache Zellen, wie die Amoeben; theils Ketten von zwei oder drei hinter einander liegenden gleichartigen Zellen. Bon den nackten Amoeben unterscheiden sie sich durch eine dicke structurlose Memsbran, welche ihren Zellenkörper umhüllt. Man kann sie als thiesrische Amoeben auffassen, welche sich an parasitische Lebensweise geswöhnt, und in Kolge dessen mit einer ausgeschwisten Gülle umsgeben haben.

218 eine dritte Rlaffe der Eithiere führen wir die echten Infusion &thiere (Infusoria) auf, in demjenigen Umfange, auf welchen die heutige Zoologie fast allgemein diese Thierflasse beschränft. Die Hauptmasse derselben wird durch die fleinen Bimber=Infu= forien (Ciliata) gebildet, die in großen Mengen alle fußen und falzigen Gemäffer der Erde bevölkern und mittelft eines garten Wimperkleides umberschwimmen. Gine zweite fleinere Abtheilung bilden Die festsitzenden Caug-Infusorien (Acinetae), Die sich mittelft feiner Saugröhren ernähren. Obgleich über diese fleinen, dem blo-Ben Auge meistens unsichtbaren Thierchen in den letten dreißig Jahren zahlreiche und sehr genaue Untersuchungen angestellt worden find, befinden wir uns dennoch felbst heute über ihre Entwickelung und ihren Formwerth febr im Unflaren. Bir wiffen noch beute nicht einmal, ob die Infusorien einzellig oder vielzellig sind. Da noch fein Beobachter eine Zusammensetzung aus Zellen an ihrem Körper nachgewiesen hat, werden wir sie vorläufig mit größerem Rechte für einzellig halten, wie die Gregarinen und Amoeben.

Die zweite Hauptflasse der Urthiere wird durch die Keim= thiere (Blastularia) gebildet. So nennen wir diejenigen ausge= ftorbenen Protozoen, welche den beiden ontogenetischen Keimformen

der feche höberen Thierstämme, Blanula und Gastrula, entsprechen, Der Körver dieser Blaftularien war in vollkommen ausgebildetem Buftande aus vielen Zellen zusammengesett, und zwar waren biefe Bellen mindestens zweifach differenzirt, in eine äußere (animale oder dermale) und eine innere (vegetative oder gaftrale) Maffe. Db von dieser Abtheilung gegenwärtig noch Repräsentanten leben, ist ungewiß. Ihre frühere Existenz wird unzweiselhaft bewiesen durch die außeror= dentlich wichtigen beiden ontogenetischen Thierformen, welche wir vorstehend als Planula und Gastrula geschildert haben, und welche noch heute als vorübergehende Entwickelungs = Buftande in der Ontogenese der verschiedensten Thierstämme vorkommen. Diesen entspredend können wir nach dem biogenetischen Grundgeseke unter den Blastularien die frühere Eristenz von zwei verschiedenen Rlassen annehmen, Planäaden und Gafträaden. Der Typus der Planäaden ift die längst ausgestorbene Planaea, beren historisches Porträt und noch heute die weit verbreitete Klimmerlarve (Planula) liefert. (Titel-Der Enpus der Gaftraaden ift die Gastraea, von bild. Kia. 4). beren einstmaliger Beschaffenheit uns noch heute die Magenlarve (Gastrula), welche in den verschiedensten Thierstämmen wiederkehrt, ein treues Abbild giebt (Titelbild, Rig. 5, 6). Aus dieser Gaftrag entwickelten sich, wie vorher gezeigt wurde, einstmals zwei verschiedene Stammformen, Protascus und Prothelmis, von denen erstere als Stammform der Pflanzenthiere, lettere als Stammform der Burmer zu betrachten ift. (Bergl. die Begründung dieser Sypothese in meiner Monographie der Kalkschwämme, Band I, S. 464.)

Die Pflanzenthiere (Zoophyta oder Coelenterata), welche den zweiten Stamm des Thierreichs bilden, erheben sich durch ihre gesammte Organisation bereits bedeutend über die Urthiere, während sie noch tief unter den meisten höheren Thieren stehen bleiben. Bei den letzteren werden nämlich allgemein (nur die niedrigsten Formen ausgenommen) die vier verschiedenen Functionen der Ernährungsthätigkeit: Berdauung, Blutumlauf, Athmung und Ausscheidung durch vier ganz verschiedene Organspsteine bewerkstelligt, durch den

Darm, das Blutgefäßsystem, die Athmungsorgane und die Harnsapparate. Bei den Pflanzenthieren dagegen sind diese Functionen und ihre Organe noch nicht getrennt, und sie werden sämmtlich durch ein einziges System von Ernährungskanälen vertreten, durch das sogenannte Gastrovascularsystem oder den coelenterischen Darmgefäßapparat. Der Mund, welcher zugleich After ist, führt in einen Masgen, in welchen die übrigen Hohlräume des Körpers offen einmunden. Die Leibeshöhle oder das Coelom, welches den höheren vier Thierstämmen zusömunt, sehlt den Zoophyten noch völlig, ebenso das Blutgefäßsystem und das Blut, ebenso Athmungsorgane u. s. w.

Alle Pflanzenthiere leben im Wasser, die meisten im Meere. Nur sehr wenige leben im füßen Wasser, nämlich die Süßwassersschwämme (Spongilla) und einige Urpolypen (Hydra, Cordylophora). Sine Probe von den zierlichen blumenähnlichen Formen, welche bei den Pflanzenthieren in größter Mannichfaltigkeit vorkommen, giebt Tafel V. (Bergl. die Erklärung derselben im Anhang.)

Der Stamm der Pflanzenthiere zerfällt in zwei verschiedene Haupt= flassen, in die Schwämme oder Spongien und die Ressel= thiere oder Afalephen (S. 461). Die letztere ist viel sormenrei= cher und höher organisirt, als die erstere. Bei den Schwämmen sind allgemein die ganze Körpersorm sowohl als die einzelnen Organe viel weniger differenzirt und vervollkommnet als bei den Resselthieren. Insbesondere sehlen den Schwämmen allgemein die charafteristischen Resselorgane, welche sämmtliche Resselthiere besitzen.

Als die gemeinsame Stammform aller Pflanzenthiere haben wir den Protascus zu betrachten, eine längst ausgestorbene Thierform, deren frühere Existenz nach dem biogenetischen Grundgesetze durch die Ascula bewiesen wird. Diese Ascula ist eine ontogenetische Entwisfelungs Form, welche sowohl bei den Schwämmen wie bei den Nesselthieren zunächst aus der Gastrula hervorgeht (vergl. die Ascula eines Kalkschwammes auf dem Titelbilde, Fig. 7, 8). Nachdem nämlich die Gastrula der Pflanzenthiere eine Zeitlang im Wasser umhergeschwommen ist, sinkt sie zu Boden und setzt sich daselbst sest

mit demienigen Vole ihrer Are, welcher der Mundöffnung entgegengeseht ift. Die außeren Bellen bes Eroderm gieben ihre schwingenden Klimmerhaare ein, während umgekehrt die inneren Bellen des Entoderm deraleichen zu bilden beginnen. Die Ascula, wie wir die fo verwandelte Larvenform nennen, ift demnach ein einfacher Schlauch, beffen Soble (die Magenhöhle oder Darmhöhle) fich an dem oberen (der basalen Ansakstelle entgegengesetten) Bole der Längsgre burch einen Mund nach außen öffnet. Der gange Körper ift bier gewissermaßen noch Magen oder Darm, wie bei der Gaftrula. Die Wand des Schlauches, die Körpermand und zugleich Darmwand der Uscula, besteht aus zwei Bellenschichten oder Blättern, einem flimmernden Entoderm oder Gastralblatt (entsprechend dem inneren oder vegetativen Keimblatt der höheren Thiere) und einem nicht flimmernben Eroberm oder Dermalblatt (entsprechend bem äußeren ober animalen Reimblatt der höheren Thiere). Der ursprüngliche Protadeud, beffen getreues Porträt und noch heute die Adeula liefert, wird aus feinem Gaftralblatt vermuthlich bereits Eizellen und Spermazellen gebildet haben.

Die Protascaben, wie wir die älteste, durch den Protasscus durch Epperagentirte Gruppe von Pflanzenthieren nennen wollen, spalteten sich in zwei Linien oder Zweige: einerseits die Schwämme oder Spongien, andrerseits die Resselthiere oder Afalephen. Wie nahe diese beiden Hauptklassen der Pflanzenthiere verwandt sind, und wie sie beide als zwei divergente Formen aus der Protascus-Form abzuleiten sind, habe ich in meiner Monographie der Kalkschwämme gezeigt (Bd. I, S. 485). Die Stammsorm der Schwämme, welche ich dort Archispongia nannte, entstand aus dem Protascus durch Bildung von Hautporen. Die Stammsorm der Nesselthiere, welche ich ebendaselbst als Archydra bezeichnete, entwickelte sich aus dem Protascus durch Bildung von Nesseldnete, entwickelte sich aus dem Protascus durch Bildung von Nesseldnete, sowie von Fühlsäden oder Tentaseln.

Die Hauptflasse der Schwämme, Spongiae oder Porifera genannt (ja nicht zu verwechseln mit dem zum Pflanzenreiche gehö-

rigen Pilzen, S. 115) lebt im Meere, mit einziger Ausnahme des grünen Süßwasser Schwammes (Spongilla). Lange Zeit galten diese Thiere für Pflanzen, später für Protisten; in den meisten Lehrs büchern werden sie noch jest zu den Urthieren gerechnet. Seitdem ich jedoch die Entwickelung derselben aus der Gastrula und den Ausbau ihres Körpers aus zwei Keimblättern (wie bei allen höheren Thieren) nachgewiesen habe, erscheint ihre nahe Berwandtschaft mit den Nesselthieren, und zunächst mit den Hydrapolypen, endgültig begrünsdet. Insbesondere hat der Olynthus, den ich als die gemeinsame Stammform der Kalkschwämme betrachte, hierüber vollständigen und sicheren Ausschluß gegeben (Titelbild, Fig. 9).

Die mannichsaltigen, aber noch wenig untersuchten Thierformen, welche in der Spongien-Klasse vereinigt sind, lassen sich auf drei Legionen und acht Ordnungen vertheilen. Die erste Legion bilden die weichen, gallertigen Schleimsch wämme (Myxospongiae), welche sich
durch den Mangel aller harten Stelet-Theile auszeichnen. Dahin gehören einerseits die längst ausgestorbenen Stammsormen der gauzen
Klasse, als deren Typus uns Archispongia gilt, andrerseits die noch lebenden Gallertschwämme, von denen Halisarca am besten besannt ist.
Das Porträt der Archispongia, des ältesten Urschwammes, erhalten
wir, wenn wir uns aus dem Olynthus (Titelbild, Fig. 11) die dreistrahligen Kalknadeln entsernt denken.

Die zweite Legion der Spongien enthält die Faserschwämme (Fibrospongiae), deren weicher Körper durch ein sestes, saseriges Skelet gestüht wird. Dieses Faser-Skelet besteht oft bloß aus sogenannter "Hornsaser", d. h. aus einer schwer zerstörbaren und sehr elastischen organischen Substanz; so namentlich bei unserem gewöhnslichen Badeschwammen (Euspongia officinalis), dessen gereinigtes Skelet wir jeden Morgen zum Waschen benutzen. Bei vielen Faserschwämmen sind in dieses hornähnliche Faser-Skelet viele Kieselnas deln eingelagert, so z. B. bei dem Süßwasserschwamme (Spongilla). Bei noch anderen besteht das ganze Skelet bloß aus Kieselnadeln, welche oft zu einem äußerst zierlichen Gitterwerse verslochten sind,

so namentlich bei dem berühmten "Benusblumenkorb" (Euplectella). Nach der verschiedenen Bildung der Nadeln kann man unter den Faserschwämmen drei Ordnungen unterscheiden, die Chalynthina, Geodina und Hexactinella. Die Naturgeschichte der Faserschwämme ist von besonderem Interesse für die Descendenz-Theorie, wie zuerst Odcar Schmidt, der beste Kenner dieser Thiergruppe, nachgewiesen hat. Kaum irgendwo läßt sich die unbegrenzte Biegsamkeit der Specied-Form und ihr Verhältniß zur Anpassung und Vererbung so einleuchtend Schritt für Schritt versolgen; kaum irgendwo läßt sich die Specied so schwer abgrenzen und definiren.

In noch böheren Maage als von der großen Legion der Kaferschwämme, gilt dieser Sat von der fleinen, aber höchst interessanten Legion ber Ralfich wämme (Calcispongiae), über welche ich 1872 nach sehr eingebenden fünfjährigen Untersuchungen eine ausführliche Monographie veröffentlicht habe 50). Die sechzig Tafeln Abbildungen. welche diese Monographie begleiten, erläutern die außerordentliche Formbiegsamfeit diefer fleinen Spongien, bei denen man von "gu= ten Arten" im Sinne der gewöhnlichen Spftematik überhaupt nicht sprechen fann. Sier giebt es nur schwankende Formen = Reihen, welche ihre Species-Form nicht einmal auf die nächsten Nachkommen rein vererben, sondern durch Anvassung an untergeordnete äußere Existeng = Bedingungen unaufhörlich abandern. Sier kommt es sogar häufig vor, daß aus einem und demfelben Stocke verschiedene Arten bervormachfen, welche in dem üblichen Sufteme zu mehreren gang verschiedenen Gattungen gehören; so 3. B. bei der merkwürdigen 28= cometra (Titelbild, Rig. 10). Die gange äußere Körper = Geftalt ift bei den Kalkschwämmen noch viel biegfamer und fluffiger als bei den Riefelschwämmen, von denen sie sich durch den Besit von Ralfnadeln unterscheiden, die ein gierliches Stelet bilden. Mit der größten Sicherheit läßt fich aus der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Raltichwämme die gemeinsame Stammform der gangen Gruppe erfennen, der schlauchförmige Olynthus, deffen Entwitfelung auf dem Titelbilde dargestellt ift (vergl. deffen Erflärung im





Anhang). Aus dem Olynthus (Fig. 9 des Titelbildes) hat sich zunächst die Stamm-Ordnung der Asconen entwickelt, aus welchen
die beiden anderen Ordnungen der Kalkschwämme, die Leuconen
und Spronen, erst später als diwergirende Zweige hervorgegangen
sind. Innerhalb dieser Ordnungen läßt sich wiederum die Descendenz der einzelnen Formen Schritt für Schritt verfolgen. So bestätigen die Kalkschwämme in jeder Beziehung den schon früher von mir
ausgesprochenen Sat: "Die ganze Naturgeschichte der Spongien ist
eine zusammenhängende und schlagende Beweissührung für Darwin."

Die zweite Sauptflaffe im Stamme der Pflanzenthiere bilden die Resselthiere (Acalephae oder Cnidae). Diese formenreiche und interessante Thiergruppe sett sich aus drei verschiedenen Klassen susammen, aus den Schirmquallen (Hydromedusae), den Rammquallen (Ctenophora), und den Rorallen (Coralla). 2118 die gemeinsame Stammform der gangen Gruppe ift die langit ausgestorbene Archydra zu betrachten, welche in den beiden noch heute lebenden Süfmasser-Polypen (Hydra und Cordylophora) zwei nahe Berwandte hinterlassen hat. Die Archydra war den einfachsten Spongien-Kormen (Archispongia und Olynthus) sehr nabe verwandt, und unterschied sich von ihnen wesentlich wohl nur durch ben Besitz der Nesselorgane und den Mangel der Hautporen. ber Archydra entwickelten sich zunächst die verschiedenen Sydroid= Polypen, von denen einige zu den Stammformen der Corallen, andere zu den Stammformen der Sydromedusen wurden. Aus einem Zweige der letteren entwickelten fich später die Ctenophoren.

Die Nesselthiere unterscheiden sich von den Schwämmen, mit denen sie in der charafteristischen Bildung des ernährenden Kanalssystems wesentlich übereinstimmen, insbesondere durch den constanten Besitz der Nesselorgane. Das sind kleine, mit Gift gefüllte Blässchen, welche in großer Anzahl, meist zu vielen Millionen, in der Haut der Nesselstiere vertheilt sind, und bei Berührung derselben hervortreten und ihren Inhalt entleeren. Kleinere Thiere werden dadurch getödtet; bei größeren bringt das Nesselssist, ganz ähnlich dem

Gift unserer Brennnesseln, eine leichte Entzündung in der Haut hervor. Diesenigen von Ihnen, welche öfter in der See gebadet haben, werden dabei wohl schon bisweiten mit größeren Schirmquallen in Berührung gekommen sein und das unangenchme brennende Gefühl kennen gelernt haben, das die Nesselorgane derselben hervorbringen. Bei den pracht-vollen blauen Seeblasen oder Physalien wirkt das Gift so heftig, daß es den Tod des Menschen zur Folge haben kann.

Die Klasse der Korallen (Coralla) lebt ausschließlich im Meere und ist namentlich in den wärmeren Meeren durch eine Külle von zierlichen und bunten blumenähnlichen Gestalten vertreten. Gie beißen daber auch Blumenthiere (Anthozoa). Die meisten find auf dem Meeresboden festgewachsen und enthalten ein inneres Kalfgerüste. Viele von ihnen erzeugen durch fortgesettes Wachsthum so gewaltige Stöcke, daß ihre Ralkgerufte die Grundlage ganger Inseln bilden; so die berühmten Rorallen = Riffe und Atolle der Sudfee, über deren merkwürdige Formen wir erft durch Darwin 13) aufgeklart worden sind. Die Gegenstücke oder Antimeren, d. h. die gleichar= tigen Sauptabschnitte des Körpers, welche strablenförmig vertheilt um die mittlere Sauptare des Körpers herumstehen, find bei den Rorallen bald zu vier, bald zu feche, bald zu acht vorhanden. Da= nach unterscheiden wir als drei Legionen die vierzähligen (Tetracoralla), die sech santigen (Hexacoralla) und die achtanh= ligen Korallen (Octocoralla). Die vierzähligen Korallen bilden die gemeinsame Stammgruppe ber Rlaffe, aus welcher sich die fechezähligen und achtzähligen als zwei divergirende Aeste entwickelt haben.

Die zweite Klasse der Resselthiere bilden die Schirmquallen (Medusae) oder Polypenquallen (Hydromedusae). Bährend die Korallen meistens pflanzenähnliche Stöcke bilden, die auf dem Meeresboden feststigen, schwimmen die Schirmquallen meistens in Form gallertiger Glocken frei im Meere umher. Jedoch giebt es auch unter ihnen zahlreiche, namentlich niedere Formen, welche auf dem Meeresboden festgewachsen sind und zierlichen Bäumchen gleichen. Die niedersten und einsachsten Angehörigen dieser Klasse sind die kleinen

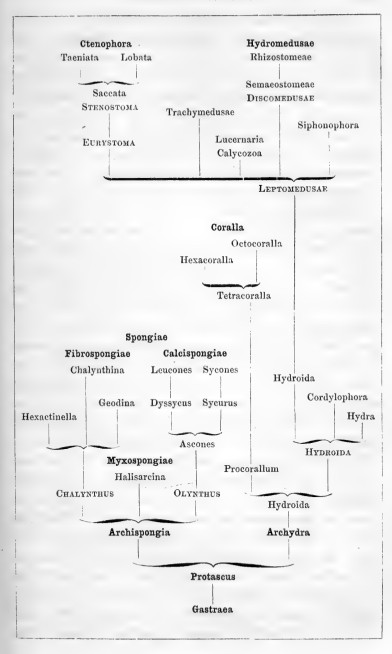
Süßmaffervolppen (Hydra und Cordylophora). Wir fonnen fie als Die wenig veränderten Nachkommen jener uralten Urpolypen (Archydrae) ausehen, welche mahrend der Brimordialzeit der ganzen Abtheis lung der Reffelthiere den Ursprung gaben. Bon der Sydra kaum zu trennen find diejenigen fefffigenden Sydroidpolypen (Campanularia, Tubularia), welche durch Knospenbildung frei schwimmende Medusen erzeugen, aus deren Giern wiederum festsitzende Bolnven entste= ben. Diese frei schwimmenden Schirmquallen haben meistens die Form eines Sutvikes oder eines Regenschirms, von dessen Rand viele zarte und lange Kangfäden berabbangen. Gie gehören zu den schönften und intereffantesten Bewohnern des Meeres. Ihre merkwürdige Lebensgeschichte aber, insbesondere der verwickelte Generationswechsel der Polypen und Medusen, gehört zu den stärtsten Zeugnissen für Die Wahrheit der Abstammungslehre. Denn wie noch jest täglich Medusen aus Hydroiden entstehen, so ist auch ursprünglich phyloge= netisch die frei schwimmende Medusenform aus der festsigenden Bo-Invenform bervorgegangen. Ebenfo wichtig für die Descendeng-Theorie ift auch die merkwürdige Arbeitstheilung der Individuen, welche namentlich bei den herrlichen Siphonophoren zu einem erstaunlich hohen Grade entwickelt ist 37). (Taf. VII, Fig. 13.)

Aus einem Zweige der Schirmquallen hat sich wahrscheinlich die dritte Klasse der Resselthiere, die eigenthümliche Abtheilung der Kammquallen (Ctenophora) entwickelt. Diese Quallen, welche oft auch Rippenquallen oder Gurfenquallen genannt werden, besitzen einen gurfenförmigen Körper, welcher, gleich dem Körper der meisten Schirmquallen, frystallhell und durchsichtig wie geschlifsenes Glas ist. Ausgezeichnet sind die Kammquallen oder Rippenquallen durch ihre eigenthümlichen Bewegungsorgane, nämlich acht Reihen von rudernsten Bimperblättchen, die wie acht Rippen von einem Ende der Längszage (vom Munde) zum entgegengesetzen Ende verlausen. Bon den beiden Hauptabtheilungen derselben haben sich die Engmündigen (Stenostoma) wohl erst später aus den Beitmündigen (Eurystoma) entwickelt. (Vergl. Taf. VII, Fig. 16).

Systematische lebersicht

ber 4 Klaffen und 30 Ordnungen ber Pflanzenthiere.

Klassen der Vlanzenthiere	Legionen der Vstanzenthiere	Ordnungen der Bflanzenthiere	Sin Gatfungs name als Beispiel
I.	I. Myxospongiae Schleimschwämme	1. Archispongina 2. Halisarcina	Archispongia Halisarca
Schwämme Spongiae oder	II. Fibrospongiae Faserschwämme	3. Chalynthina 4. Geodina 5. Hexactinella	Spongilla Ancorina Euplectella
Porifera	III. Calcispongiae Ralffdmämme	6. Ascones 7. Leucones 8. Sycones	Olynthus Dyssycus Sycurus
II.	IV. Tetracoralla Vierzählige	9. Rugosa 10. Paranemata	Cyathophyllun Cereanthus
Rorallen Coralla oder	V. Hexacoralla Sediszählige	11. Cauliculata 12. Madreporaria 13. Halirhoda	Antipathes Astraea Actinia
Anthozoa	VI. Octocoralla Achtzählige	14. Aleyonida 15. Gorgonida 16. Pennatulida	Lobularia Isis Veretillum
	VII. Archydrae Urpolypen	{17. Hydraria	Hydra
III. Polypenquallen	VIII. Leptomedusae Zartquallen	18. Vesiculata 19. Ocellata 20. Siphonophora	Sertularia Tubularia Physophora
Hydromedusae oder Shirmquallen	IX. Trachymedusae Starrquallen	21. Marsiporchida 22. Phyllorchida 23. Elasmorchida	Trachynema Geryonia Charybdea
Medusae	X. Calycozoa Haftquallen	24. Podactinaria	Lucernaria
	XI. Discomedusac Scheibenquallen	25. Semaeostomeae 26. Rhizostomeae	Aurelia Crambessa
IV.	XII. Eurystoma Weitmündige	27. Beroida	Beroe
Kammquallen { Ctenophora	XIII. Stenostoma Engmündige	28. Saccata 29. Lobata 30. Taeniata	Cydippe Eucharis Cestum



Der dritte Stamm bes Thierreichs, bas Phulum ber Burmer oder Burmthiere (Vermes oder Helminthes) enthält eine Maffe von divergenten Aesten. Diese gablreichen Aeste haben sich theils gu fehr verschiedenen und aang felbifftandigen Burmerflaffen entwickelt. theils aber in die ursprünglichen Burgelformen der vier höheren Bhnlen umgebildet. Jedes der letteren (und ebenso auch der Stamm der Pflanzenthiere) fonnen wir und bildlich als einen hochstämmigen Baum vorstellen, deffen Stamm und in seiner Bergweigung die verschiede= nen Klassen, Ordnungen, Kamilien u. f. w. repräsentirt. Das Phylum der Burmer dagegen wurden wir und als einen niedrigen Bufch oder Strauch zu denken haben, aus beffen Burgel eine Maffe von selbstständigen Zweigen nach verschiedenen Richtungen bin emporichießen. Aus diesem dicht verzweigten niedrigen Busche, deffen meiste Zweige abgestorben sind, erheben sich vier hohe, viel verzweigte Stämme. Das find die vier boberen Phylen, die Sternthiere und Gliederthiere, Weichthiere und Wirbelthiere. Nur unten an der Burgel stehen diefe vier Stämme durch die gemeinsame Stamm= gruppe des Burmerstammes mit einander in indirecter Berbindung.

Die außerordentlichen Schwierigkeiten, welche die Systematik der Würmer schon aus diesem Grunde darbietet, werden nun aber dadurch noch sehr gesteigert, daß wir fast gar keine versteinerten Reste von ihnen besitzen. Die allermeisten Würmer besaßen und besitzen noch heute einen so weichen Leib, daß sie keine charakteristischen Spuren in den neptunischen Erdschichten hinterlassen kommten. Wir sind daher auch hier wieder vorzugsweise aus die Schöpfungsurkunden der Onstogenie und der vergleichenden Anatomie angewiesen, wenn wir den äußerst schwierigen Bersuch unternehmen wollen, in das Dunkel des Würmer Stammbaums einige hypothetische Streislichter fallen zu lassen. Ich will jedoch ausdrücklich hervorheben, daß diese Stizze, wie alle ähnlichen Bersuche, nur einen ganz provisorischen Werth besitzt.

Die zahlreichen Klassen, welche man im Stamme der Würmer unterscheiden kann, und welche fast jeder Zoologe in anderer Beise nach seinen subjektiven Unschauungen gruppirt und umschreibt, zerfal-

len zunächst in zwei wesentlich verschiedene Gruppen oder Hauptklassen, welche ich (in meiner Monographie der Kalkschwämme 50)) als Acoestomen und Coelomaten unterschieden habe. Alle die niederen Bürmer nämlich, welche man in der Klasse der Plattwürmer (Platyhelminthes) zusammenfaßt (die Strudelwürmer, Saugwürmer, Bandwürmer) unterscheiden sich sehr auffallend von den übrigen Würsmern dadurch, daß sie noch gar fein Blut und feine Leibeshöhle (kein Gölom) besigen. Wir nennen sie deshalb Acoelomi. Die wahre Leibeshöhle oder das Goelom sehlt ihnen noch eben so vollständig, wie den sämmtlichen Pflanzenthieren; sie schließen sich in dieser wichtigen Beziehung unmittelbar an letztere an. Hingegen besigen alle übrisgen Würmer (gleich den vier höheren Thierstämmen) eine wahre Leibeshöhle und ein damit zusammenhängendes Blutgesäß-System, mit Blut gefüllt; wir sassen sie daher als Coelomati zusammen.

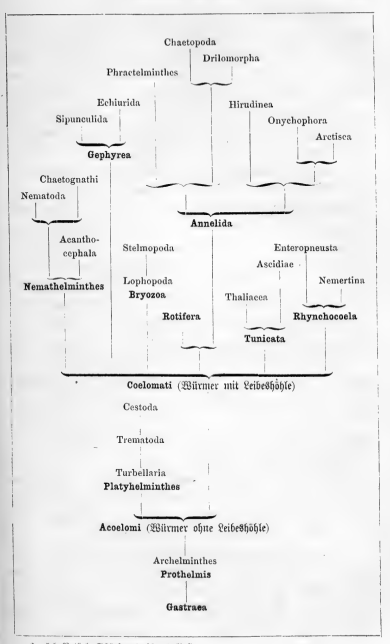
Die Sauptabtheilung der blutlosen Bürmer (Acoelomi) enthält nach unserer phylogenetischen Auffassung außer den beute noch lebenden Plattwürmern auch die unbefannten ausgestorbenen Stammformen Des gangen Bürmerstammes, welche wir Urwürmer (Archelminthes) nennen wollen. Der Tupus dieser Urwürmer, die uralte Prothelmis, läßt sich unmittelbar von der Gaftraa ableiten (S. 449). Noch heute kehrt die Gastrula-Form, das getreue historische Porträt der Gasträa, als vorübergehende Larvenform in der Ontogenese der verschiedensten Bürmer wieder. Unter den heute noch lebenden Würmern stehen den Urwürmern am nächsten die flimmern= den Strudelwürmer (Turbellaria), die Stammgruppe der heutigen Plattwürmer (Platyhelminthes). Aus den frei im Bafser lebenden Strudelwürmern sind durch Anpassung an parasitische Lebensweise die schmarokenden Saugwürmer (Trematoda) ent= standen, und aus diesen durch noch weiter gehenden Parasitismus die Bandwürmer (Cestoda).

Aus einem Zweige der Acoelomen hat sich die zweite Hauptabstheilung des Bürmerstammes entwickelt, die Bürmer mit Blut und mit Leibeshöhle (Coelomati): sieben verschiedene Klassen.

Snstematische Hebersicht

der 8 Klassen und 22 Ordnungen des Würmerstammes.
(Bergl. Gen. Morph. II, Taf. V, S. LXXVII—LXXV.)

Ælassen des Zbürmerstammes	- 38	Ordnungen des dürmerstammes	3	Snstematischer Lame der Särmerordnungen	Sin Gaffungs- name als Zeispiel
	, 1.	Urwilrmer	1	. Archelminthes	Prothelmis
1. Plattwürmer	2.	Strudelmürmer	2	. Turbellaria	Planaria
Platyhelminthes	3.	Saugwürmer	3	. Trematoda	Distoma
	4.	Bandwilrmer	4	. Cestoda	Taenia
0. 03	(5.	Pfeilwilrmer	5	. Chaetognathi	Sagitta
2. Rundwürmer	6.	Fadenwilrmer	6.	. Nematoda	Trichina
Ne mathelm in the s	7.	Kratzwürmer	7.	. Acanthocephala	Echinorhynchus
3. Mosthiere	8.	Armwirbler	8.	Lophopoda	Alcyonella
Bryozoa	9.	Areiswirbler	9.	Stelmopoda	Retepora
4. Mantelthiere	(10.	Seefcheiden	10.	Ascidiae	Phallusia
Tunicata	111.	Seetonnen	11.	Thaliaceae	Salpa
5. Rüffelwürmer	12.	Eichelwürmer	12.	Enteropneusta	Balanoglossus
Rhynchocoela	13.	Schnurwihrmer	13.	Nemertina	Borlasia
6. Sternwürmer	14.	Borstenlose Sternwärmer	14.	Sipunculida	Sipunculus
Gephyrea	15.	Borstentragende Sternwürmer	15.	Echiurida	Echiurus
7. Räderthiere Rotifera	16.	Räderwiirmer	16.	Rotatoria	Hydatina
	17.	Bärwiirmer	17.	Arctisca	Macrobiotus
		Arallenwürmer	18.	Onychophora	Peripatus
8. Ringelwürmer	19.	Egel	19.	Hirudinea	Hirudo
Annelida		Kahlwürmer -		Drilomorpha	Lumbricus
		Panzerwiirmer		Phracthelminthes	Crossopodia
/	22,	Borstenwürmer	22.	Chaetopoda	Aphrodite



Wie man sich die dunkle Phylogenie der sieben Coelomaten-Klassen annähernd etwa vorstellen kann, zeigt der Stammbaum auf Seite 465. Wir wollen dieselben aber hier nur ganz kurz namhaft machen, da ihre Verwandtschaft und Abstammung und heutzutage noch sehr verwickelt und unbekannt erscheint. Erst zahlreichere und genauere Untersuchungen über die Ontogenese der verschiedenen Coelomaten werden und künftig einmal auch über ihre Phylogenese aufklären.

Die Rundwürmer (Nemathelminthes), die wir als erfte Rlaffe unter den Coelomaten aufführen, und die fich durch ihre drehrunde cylindrifche Geffalt auszeichnen, enthalten zum größten Theile parafitische Bürmer, welche im Innern anderer Thiere leben. Bon menschlichen Barafiten gehören dahin namentlich die berühmten Trichinen, die Spulwürmer, Beitschenwürmer u. f. w. Un die Rundwürmer ichließen fich die nur im Meere lebenden Sternwürmer (Gephyrea) an, und an diese die umfangreiche Rlaffe der Ringelwürmer (Annelida). Bu biefen letteren, deren langgeftredter Rorper aus vielen gleichartigen Gliedern zusammengesett ift, gehören bie Blutegel (Hirudinea), die Regenwürmer (Lumbricina) und die große Masse der marinen Borstenwürmer (Chaetopoda). Ihnen sehr nahe steben die Rüffelwürmer (Rhynchocoela) und die mitrostopisch fleinen Räderthiere (Rotifera). Den Ringelwürmern nächst verwandt waren jedenfalls auch die unbefannten ausgestorbenen Stammformen der Sternthiere und der Gliederthiere. Singegen haben wir die Stammformen der Beichthiere mahrscheinlich in ausgestorbenen Burmern zu suchen, welche den beutigen Mosthieren (Bryozoa) nahe ftanden, und die Stammformen der Wirbelthiere in unbefannten Coelomaten, deren nächste Berwandte in der Gegenwart die Mantelthiere, insbesondere die Ascidien find.

Bu den merkwürdigsten Thieren gehört die Würmer-Rlasse der Mantelthiere (Tunicata). Sie leben alle im Meere, wo die einen (die Seescheiden oder Ascidien) auf dem Boden festsissen, die anderen (die Seetonnen oder Thaliaccen) frei umherschwimmen. Bei allen besitzt der ungegliederte Körper die Gestalt eines einsachen tonnenför-

migen Sackes, welcher von einem diden fnorvelähnlichen Mantel eng umschlossen ist. Diefer Mantel besteht aus derfelben stichstofflosen Roblenftoffverbindung, welche im Bflanzenreich als "Gellulofe" eine fo große Rolle spielt und den größten Theil der pflanzlichen Bellmem= branen und somit auch des Holzes bildet. Gewöhnlich besigt der tonnenförmige Körper feinerlei äußere Anhänge. Niemand wurde barin irgend eine Spur von Berwandtschaft mit den boch differengirten Wirbelthieren erkennen. Und doch fann diese nicht mehr zweiselhaft fein, seitdem im Jahre 1867 die Untersuchungen von Kowalewsti darüber plöglich ein höchst überraschendes und merkwürdiges Licht verbreitet haben. Aus diesen hat sich nämlich ergeben, daß die individuelle Entwidelung der festsigenden einfachen Seefcheiden (Ascidia, Phallusia) in den wichtigsten Beziehungen mit derjenigen des nieder= ften Wirbelthieres, des Langetthieres (Amphioxus lanceolatus) übereinstimmt. Insbesondere besitzen die Jugendzustände der Ascidien die Unlage des Rückenmarks und des darunter gelegenen Rücken= strang8 (Chorda dorsalis), d.h. die beiden wichtigsten und am meis ften charafteriftischen Organe des Wirbelthierforpers. Unter allen und befannten wirbellosen Thieren besitzen denmach die Mantelthiere zweifelsohne die nächfte Bluteverwandtschaft mit den Birbelthieren, und find als nächste Berwandte derjenigen Burmer zu betrachten, aus denen fich diefer lettere Stamm entwickelt hat. (Bergl. Taf. X und XI.)

Während so verschiedene Coelomaten - Zweige des vielgestaltigen Würmer-Stammes uns mehrsache genealogische Anknüpfungspunkte an die vier höheren Thierstämme bieten und wichtige phylogenetische Andeutungen über deren Ursprung geben, zeigen anderseits die niederen acoelomen Bürmer nahe Berwandtschafts - Beziehungen zu den Pflanzenthieren und zu den Urthieren. Auf dieser eigenthümlichen Mittelstellung beruht das hohe phylogenetische Interesse des Bürmer-Stammes.

Meunzehnter Vortrag.

Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. II. Weichthiere, Sternthiere, Gliederthiere.

Stamm der Weichthiere oder Mollusten. Vier Klassen der Weichthiere: Tasscheln (Spirobranchien). Muscheln (Lamellibranchien). Schnecken (Cochliden). Kracken (Cephalopoden). Stamm der Sternthiere oder Echinodermen. Abstammung derselben von den gegliederten Würmern (Panzerwürmern oder Phraktelminthen). Generationswechsel der Echinodermen. Vier Klassen der Sternthiere: Seesterne (Askeriden). Seessisch (Krinoiden). Seeigel (Echiniben). Seegurten (Holothurien). Stamm der Gliederthiere oder Arthropoden. Vier Klassen der Gliederthiere. Kiemenathmende Gliederthiere oder Trasschauen. (Gliederkrebse. Panzerkrebse). Luftröhrenathmende Gliederthiere oder Trasschauen. Spinnen (Streckspinnen, Kundspinnen). Tausendfüßer. Insecten. Kauende und saugende Insecten. Stammbaum und Geschichte der acht Insecten-Ordnungen.

Meine Herren! Die großen natürlichen Hauptgruppen des Thierreichs, welche wir als Stämme oder Phylen unterschieden haben (die "Typen" von Bär und Cuvier) sind nicht alle von gleicher systematischer Bedeutung für unsere Phylogenie oder Stammesgeschichte. Dieselben lassen sich weder in eine einzige Stusenreihe über einander ordnen, noch als ganz unabhängige Phylen, noch als gleichwerthige Zweige eines einzigen Stammbaums betrachten. Vielmehr stellt sich, wie wir im legten Vortrag gesehen haben, der Stamm der Urthiere als die gemeinsame Burzelgruppe des ganzen Thierreichs heraus. Aus den Gasträaden, welche wir zu den Urthieren rechnen müssen, haben sich als zwei divergente Aeste einerseits die Pflanzenthiere, anderseits die Würmer entwickelt. Den vielgestaltigen und weitzverzweigten Stamm der Würmer müssen wir aber wiederum als die gemeinsame Stammgruppe betrachten, aus welcher (an ganz versschiedenen Zweigen) die übrigen Stämme, die vier höheren Phylen des Thierreichs hervorgesproßt sind (vergl. den Stammbaum S. 449).

Lassen Sie uns nun einen genealogischen Blick auf diese vier höheren Thierstämme wersen und versuchen, ob wir nicht schon jest die wichtigsten Grundzüge ihres Stammbaums zu erkennen im Stande sind. Wenn auch dieser Versuch noch sehr mangelhaft und unvollstommen ausfällt, so werden wir damit doch wenigstens einen ersten Ansang gemacht, und den Weg für spätere eingehendere Versuche geebnet haben.

Welche Reihenfolge wir bei Betrachtung der vier höheren Stämme des Thierreichs einschlagen, ist an sich gang gleichgültig. ter sich haben diese vier Phylen gar keine näheren verwandtschaft= lichen Beziehungen, und haben sich vielmehr von gang verschiedenen Alesten der Bürmergruppe abgezweigt (S. 447). Als den unvoll= fommensten und tiefstebenden von diesen Stämmen, weniastens in Bezug auf die morphologische Ausbildung, kann man den Stamm ber Beichthiere (Mollusca) betrachten. Nirgends begegnen wir hier der charafteristischen Gliederung (Artikulation oder Metameren= bildung) des Körpers, welche schon die Ringelwürmer auszeichnet, und welche bei den übrigen drei Stämmen, den Sternthieren, Bliederthieren und Wirbelthieren, die wesentlichste Ursache der höheren Formentwickelung, Differenzirung und Bervollkommnung wird. Biel= mehr stellt bei allen Beichthieren, bei allen Muscheln, Schnecken u.f. w. ber gange Rorper einen einfachen ungegliederten Sad dar, in beffen Höhle die Eingeweide liegen. Das Nervensuftem besteht aus meh= reren einzelnen (gewöhnlich drei), nur loder mit einander verbunde= nen Knotenpaaren, und nicht aus einem gegliederten Strang. Aus diesen und vielen anderen anatomischen Gründen halte ich den Beich=

thierstamm (trop der höheren physiologischen Ausbildung seiner vollkommensten Formen) für den morphologisch niedersten unter den vier höheren Thierstämmen.

Wenn wir die Mosthiere und Mantelthiere, die bisher gewöhnlich mit dem Weichthierstamm vereinigt wurden, aus den angeführten Gründen ausschließen, so behalten wir als echte Mollusten folgende vier Klassen: die Tascheln, Muscheln, Schnecken und
Kracken. Die beiden niederen Molluskentlassen, Tascheln und Muscheln, besitzen weder Kopf noch Zähne, und man kann sie daher
als Kopflose (Acephala) oder Zahnlose (Anodontoda) in einer Haupttlasse vereinigen. Diese Haupttlasse wird auch häusig als die
der Schalthiere (Conchisera) oder Zweiflappige Kaltschale bezeichnet, weil alse Mitglieder derselben eine zweitlappige Kaltschale besitzen. Diesen gegenüber kann man die beiden höheren Weichthierklassen, Schnecken und Kracken, als Kopfträger (Cephalophora) oder
Zahnträger (Odontophora) in einer zweiten Hauptslasse zusammensassen weil sowohl Kopf als Zähne bei ihnen ausgebildet sind.

Bei der großen Mehrgahl der Weichthiere ift der weiche factförmige Rörper von einer Ralfschale oder einem Ralfgehäuse geschütt, welches bei den Kopflosen (Tascheln und Muscheln) aus zwei Klap= pen, bei den Ropfträgern dagegen (Schnecken und Rracken) aus einer meist gewundenen Röhre (dem fogenannten "Schneckenhaus") besteht. Tropdem diese harten Stelete maffenhaft in allen neptunischen Schichten sich versteinert finden, fagen und dieselben dennoch nur sehr wenig über die geschichtliche Entwickelung des Stammes aus. Denn diese fällt größtentheils in die Primordialzeit. Gelbst schon in den filurischen Schichten finden wir alle vier Klaffen der Beichthiere neben einander versteinert vor, und dies beweist deutlich, in Uebereinstimmung mit vielen anderen Zeugnissen, daß der Weichthierstamm da= mals schon eine mächtige Ausbildung erreicht hatte, als die höheren Stämme, namentlich Gliederthiere und Wirbelthiere, kaum über den Beginn ihrer hiftorischen Entwickelung hinaus waren. In den darauf folgenden Zeitaltern, besonders junächst im primären und weiterhin im secundären Zeitraum, dehnten sich diese höheren Stämme mehr und mehr auf Kosten der Mollusten und Würmer aus, welche ihnen im Kampse um das Dasein nicht gewachsen waren, und dem entsprechend mehr und mehr abnahmen. Die jest noch lebenden Beichthiere und Würmer sind nur als ein verhältnismäßig schwacher Rest von der mächtigen Fauna zu betrachten, welche in primordialer und primärer Zeit über die anderen Stämme ganz überwiegend herrschte. (Bergl. Tas. VI, S. 440, nebst Erklärung im Anhang.)

In keinem Thierstamm zeigt sich deutlicher, als in dem der Mollusten, wie verschieden der Werth ift, welchen die Berfteinerun= gen für die Geologie und für die Phylogenie besigen. Für die Geologie find die verschiedenen Arten der versteinerten Beichtbierschalen von der größten Bedeutung, weil dieselben als "Leitmuscheln" vor= treffliche Dienste zur Charafteristik der verschiedenen Schichtengruppen und ihres relativen Alters leisten. Für die Genealogie der Mollus= fen dagegen besiken sie nur febr geringen Berth, weil sie einerseits Körpertheile von ganz untergeordneter morphologischer Bedeutung find, und weil andererseits die eigentliche Entwickelung des Stammes in die altere Primordialzeit fällt, aus welcher uns feine deutlichen Berfteinerungen erhalten find. Wenn wir daber den Stammbaum der Mollusten construiren wollen, so sind wir vorzugsweise auf die Urkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie angewiesen, aus benen sich etwa Folgendes ergiebt. (Ben. Morph. II, Inf. VI, S. CII bis CXVI.)

Bon den vier uns bekannten Klassen der echten Weichthiere steschen auf der niedersten Stufe die in der Tiese des Meeres sestgewachsenen Tascheln oder Spiralkiemer (Spirobranchia), oft auch unspassend als Armfüßer (Brachiopoda) bezeichnet. Bon dieser Klasse leben gegenwärtig nur noch wenige Formen, einige Arten von Lingula, Terebratula und Berwandte; schwache Ueberbleibsel von der mächtigen und formenreichen Gruppe, welche die Tascheln in älteren Zeiten der Erdgeschichte darstellten. In der Silurzeit bildeten sie die Hauptmasse des ganzen Weichthierstammes. Aus der Uebereinstimmung, welche

in mancher Beziehung ihre Jugendzustände mit denjenigen der Mosthiere darbieten, hat man geschlossen, daß sie sich aus Bürmern entwickelt haben, welche dieser Klasse nahe standen. Bon den beiden Unterklassen der Tascheln sind die Angellosen (Ecardines) als die niederen und unvollkommneren, die Angelschaligen (Testicardines) als die höheren und weiter entwickelten Tascheln zu hetrachten.

Der anatomische Abstand zwischen ben Tascheln und den drei übrigen Beichthier-Klassen ist so beträchtlich, daß man die letzteren als Otocardier den ersteren gegenüberstellen kann. Die Otocardier haben alle ein Herz mit Kammer und Borkammer, während den Tascheln die Vorkammer sehlt. Auch ist das Centralnervenssstem nur bei den ersteren, nicht bei den letzteren, in Gestalt eines vollständigen Schlundringes entwickelt. Es lassen sich daher die vier Mollusken-Klassen folgendermaßen gruppiren:

I. Weichthiere ohne Kopf Acephala	1. Zafdjeln (Spirobranchia) 2. Mufdjeln (Lamellibranchia)	I. Haplocardia (mit einfachem Herzen) II. Otocardia	
II. Weichthiere mit Kopf Cephalophora	3. Schneden (Cochlides) 4. Rraden (Cephalopoda)	(mit Kammer und Vorkammer am Herzen)	

Für die Stammesgeschichte der Mollusken ergiebt sich hieraus, was auch die Paläontologie bestätigt, daß die Tascheln den uralten Wurzeln des ganzen Molluskenstammes viel näher stehen, als die Otocardier. Aus Mollusken, welche den Tascheln nahe verwandt waren, haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die Muscheln und Schnecken entwickelt.

Die Muscheln oder Blattfiemer (Lamellibranchia oder Phyllobranchia) besitzen eine zweiklappige Schale wie die Tascheln. Während aber bei den letzteren die eine Schalenklappe den Rücken, die andere den Bauch der Taschel deckt, sitzen bei den Muscheln die beiden Klappen symmetrisch auf der rechten und linken Seite des

Körpers. Die meisten Muschelthiere leben im Meere, nur wenige im süßen Basser. Die Klasse zerfällt in zwei Unterklassen, Usipho=nien und Siphoniaten, von denen sich die legteren erst später aus den ersteren entwickelt haben. Zu den Asiphonien gehören die Austern, Perlmuttermuscheln und Teichmuscheln, zu den Siphoni=aten, die sich durch eine Athemröhre auszeichnen, die Benusmusscheln, Messermuscheln und Bohrmuscheln.

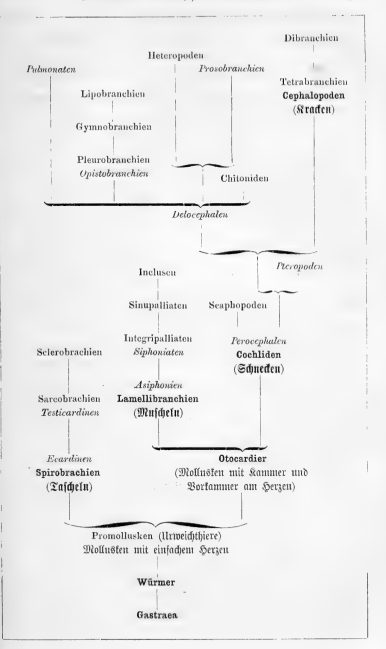
Aus den fopflosen und zahnlosen Weichthieren scheinen sich erst später die höheren Mollusten entwickelt zu haben, welche sich durch die deutliche Ausbildung eines Kopfes und namentlich durch ein eigenthümliches Gebiß vor jenen auszeichnen. Die Zunge trägt bier eine besondere Platte, welche mit sehr zahlreichen Zähnen bewaffnet ist. Bei unserer gemeinen Weinbergsschnecke (Helix pomatia) beträgt die Zahl dieser Zähne 21,000 und bei der großen Gartenschnecke (Limax maximus) sogar 26,800.

Unter den Schnecken (Cochlides oder Gasteropoda) unterscheisden wir wieder zwei Unterklassen, Stummelköpfe und Kopfschnecken. Die Stummelköpfe (Perocephala) schließen sich einerseits sehr eng an die Muscheln an (durch die Schauselschnecken), anderseits aber an die Kracken (durch die Flossenschnecken). Die höher entwickelten Kopfschnecken (Delocephala) kann man in Kiemenschnecken (Branchiata) und Lungenschnecken (Pulmonata) eintheilen. Zu den letzteren gehören die Landschnecken, die einzigen unter allen Mollusken, welche das Wasser verlassen und sich an das Landleben angepaßt has ben. Die große Mehrzahl der Schnecken lebt im Meere, nur wenige im süßen Wasser. Einige Flußschnecken der Tropen (die Ampullarien) leben amphibisch, bald auf dem Lande, bald im Wasser. Im letzteren Falle athmen sie durch Kiemen, im ersteren durch Lungen. Sie vereinigen beiderlei Athmungsorgane, wie die Lurchssische und Kiemenslurche unter den Wirbelthieren.

Die vierte und lette, und zugleich die höchst entwickelte Klasse der Mollusken bilden die Kracken oder Pulpen, auch Tinten= fische oder Kopffüßer genannt (Cephalopoda). Sie leben alle

Systematische Alebersicht

G.C.C.	2(-100-0	2.4	C. G
Klassen der	Unterklassen der	Ordnungen der	Systematischer Name der
Weichthiere	Weichthiere	Weichthiere	Ordnungen
		Bähne: Acephala od	
withhitte b	inte ropi und dinte	Dunnt: Acephara 00	Anouontoua.
I. Tafcheln oder	I. Ecardines	1. Zungentascheln	1. Lingulida
Spiralfiemer	Angellofe	2. Scheibentascheln	2. Craniada
Spirobranchia	II. Testicardines	3. Fleischarmige	3. Sarcobrachia
oder Brachiopoda	Angelschalige	4. Kalfarmige	4. Sclerobrachia
TT Maddada - S.	III. Asiphonia	5. Ginnustler	5 Monomya
II. Muscheln ober	Muscheln ohne	6. Ungleichmustler	6. Heteromya
Blattfiemer Lamellibranchia	Athemröhre	7. Gleichmustler	7. Isomya
ober	IV. Siphoniata	8. Rundmäntel	8. Integripalliata
Phyllobranchia	Muscheln mit	9. Buchtmäntel	9. Sinupalliata
Phyllogranchia	0(11	10 00"1	10. Inclusa
	Athemröhre	(10. Röhrenmuscheln	10. Inclusa
II. Weichthiere mi		ncn: Cephalophora	
II. Weichthiere mi		ncn: Cephalophora (ober Odontophora.
II. Weichthiere mi	t Kopf und mit Bäh	nen: Cephalophora o	ober Odontophora.
II. Weichthiere mi	t Kopf und mit Bäh	ncn: Cephalophora (ober Odontophora.
	t Kopf und mit Bähi (V. Stummel= töpfe	nen: Cephalophora o	ober Odontophora. 11. Scaphopoda 12. Pteropoda
III. Schnecken	t Kopf und mit Bähi (V. Stummel= töpfe	111. Schaufelschnecken	ober Odontophora. 11. Scaphopoda 12. Pteropoda
III. Schucken Cochlides	t Kopf und mit Bäh: (V. Stummel= töpfe Perocephala	11. Schaufelschnecken (12. Flossenschunden (13. Hintertiemer	11. Scaphopoda 12. Pteropoda 13. Opistobranchia
III. Schucken Cochlides oder	t Kopf und mit Bäh: V. Stummel= töpfe Perocephala VI. Kopf=	11. Schaufelschnecken 12. Flossenschnecken 13. Hinterfiemer 14. Borderfiemer	11. Scaphopoda 12. Pteropoda 13. Opistobranchia
III. Schucken Cochlides oder	t Kopf und mit Bäh (V. Stummel = töpfe Perocephala VI. Kopf = fchnecken	11. Schaufelfchnecken 12. Flossenschnecken 13. Hintertiemer 14. Bordertiemer 15. Rielschnecken	11. Scaphopoda 12. Pteropoda 13. Opistobranchia 14. Prosobranchia 15. Heteropoda
III. Schucken Cochlides oder	t Kopf und mit Bäh (V. Stummel = töpfe Perocephala VI. Kopf = fchnecken	11. Schaufelschneden 12. Flossenschneden 13. Hintertiemer 14. Bordersiemer 15. Kielschneden	11. Scaphopoda 12. Pteropoda 13. Opistobranchia 14. Prosobranchia 15. Heteropoda 16. Chitonida
III. Schucken Cochlides oder	t Kopf und mit Bäh (V. Stummel = töpfe Perocephala VI. Kopf = fchnecen Delocephala	11. Schaufelschneden 12. Flossenschneden 13. Hintertiemer 14. Bordertiemer 15. Rielschneden 16. Käserschneden 17. Lungenschneden	11. Scaphopoda 12. Pteropoda 13. Opistobranchia 14. Prosobranchia 15. Heteropoda 16. Chitonida
III. Schucken Cochlides oder Gasteropoda	t Kopf und mit Bähr (V. Stummel = töpfe Perocephala VI. Kopf = fcneden Delocephala (VII. Kammer = traden (Biertiemige)	11. Schaufelschneden 12. Flossenschneden 13. Hotsersiemer 14. Bordersiemer 15. Rielschneden 16. Käserschneden 17. Lungenschneden	11. Scaphopoda 12. Pteropoda 13. Opistobranchia 14. Prosobranchia 15. Heteropoda 16. Chitonida 17. Pulmonata
III. Schuecken Cochlides oder Gasteropoda IV. Kracken oder	t Kopf und mit Bühr (V. Stummel = föpfe Perocephala VI. Kopf = fchueden Delocephala (VII. Kammer = fraden (Biertiemige) Tetrabranchia	11. Schaufelschera a 12. Flossenscher 13. Hintertiemer 14. Bordersiemer 15. Kielschrecken 16. Käserschrecken 17. Lungenschnecken	ther Odontophora. 11. Scaphopoda 12. Pteropoda 13. Opistobranchia 14. Prosobranchia 15. Heteropoda 16. Chitonida 17. Pulmonata 18. Nautilida
III. Schucken Cochlides oder Gasteropoda IV. Kraken oder Pulpen	t Kopf und mit Bühr (V. Stummel = föpfe Perocephala VI. Kopf = fchneden Delocephala (VII. Kammer = fraden (Biertiemige) Tetrabranchia VIII. Tinten =	11. Schaufelschneden 12. Flossenschneden 13. Hostersiemer 14. Bordersiemer 15. Rielschneden 16. Käserschneden 17. Lungenschneden (18. Periboote 19. Annnonsboote	the Odontophora. 11. Scaphopoda 12. Pteropoda 13. Opistobranchia 14. Prosobranchia 15. Heteropoda 16. Chitonida 17. Pulmonata 18. Nautilida 19. Ammonitida
III. Schuecken Cochlides oder Gasteropoda IV. Kracken oder	t Kopf und mit Bühr (V. Stummel = föpfe Perocephala VI. Kopf = fchueden Delocephala (VII. Kammer = fraden (Biertiemige) Tetrabranchia	11. Schaufelschera a 12. Flossenscher 13. Hintertiemer 14. Bordersiemer 15. Kielschrecken 16. Käserschrecken 17. Lungenschnecken	ther Odontophora. 11. Scaphopoda 12. Pteropoda 13. Opistobranchia 14. Prosobranchia 15. Heteropoda 16. Chitonida 17. Pulmonata 18. Nautilida



im Meere und zeichnen sich vor den Schnecken durch acht, zehn oder mehr lange Arme aus, welche im Kranze den Mund umgeben. Die Kracken, welche noch jest in unseren Meeren leben, die Sepien, Kalmare, Argonautenboote und Perlboote, sind gleich den wenigen Spisalkiemern der Gegenwart nur dürftige Reste von der formenreichen Schaar, welche diese Klasse in den Meeren der primordialen, primäsen und secundären zeit bildete. Die zahlreichen versteinerten Amsmonschörner (Ammonites), Perlboote (Nautilus) und Donnerkeile (Belemnites) legen noch heutzutage von jenem längst erloschenen Glanze des Stammes Zeugniß ab. Wahrscheinlich haben sich die Pulpen aus einem niederen Zweige der Schneckenklasse, aus den Flossenschenes (Pteropoden) oder Verwandten derselben entwickelt.

Die verschiedenen Unterflassen und Ordnungen, welche man in den vier Mollustentlassen unterscheidet, und deren systematische Reishensolge Ihnen die vorstehende Tabelle (S. 474) ansührt, liesern in ihrer historischen und ihrer entsprechenden systematischen Entwickelung mannichsache Beweise für die Gültigkeit des Fortschrittsgesetzes. Da jedoch diese untergeordneten Molluskengruppen an sich weiter von keisnem besonderen Interesse sind, verweise ich Sie auf die gegenübersteshende Stizze ihres Stammbaums (S. 475) und auf den aussührlichen Stammbaum der Weichthiere, welchen ich in meiner generellen Morphologie gegeben habe, und wende mich sogleich weiter zur Betrachtung des Sternthierstammes.

Die Sternthiere (Echinoderma oder Estrellae), zu welchen die vier Klassen der Seesterne, Seeststen, Seeigel und Seegurken gehören, sind eine der interessantesten, und dennoch wenigst bekannten Abtheilungen des Thierreichs. Alle leben im Meere. Jeder von Ihnen, der einmal an der See war, wird wenigstens zwei Formen derselben, die Seesterne und Seeigel, gesehen haben. Wegen ihrer sehr
eigenthümlichen Organisation sind die Sternthiere als ein ganz selbstständiger Stamm des Thierreichs zu betrachten, und namentlich gänzlich von den Pflanzenthieren, den Zoophyten oder Cölenteraten zu trennen, mit denen sie noch jeht oft irrthümslich als Strahlthiere oder Radia-

ten zusammengefaßt werden (fo z. B. von Agaffiz, welcher auch diesen Irrthum Cuvier's neben manchen anderen noch heute vertheidigt).

Alle Echinodermen find ausgeseichnet und zugleich von allen anderen Thieren verschieden durch einen fehr merkwürdigen Bewegungs= apparat. Diefer besteht in einem verwickelten Sustem von Canalen oder Röhren, die von außen mit Seemaffer gefüllt werden. Das Seewaffer wird in dieser Bafferleitung theils durch schlagende Wimverhaare, theils durch Zusammenziehungen der muskulösen Röhren= wände selbst, die Gummischläuchen vergleichbar find, fortbewegt. Aus den Röhren wird das Wasser in sehr zahlreiche hohle Füßchen hinein geprefit, welche dadurch prall ausgedehnt und nun zum Geben und zum Ansaugen benutt werden. Außerdem sind die Sterntbiere auch durch eine eigenthümliche Verkalkung der Haut ausgezeichnet, welche bei den meisten zur Bildung eines festen, geschlossenen, aus vielen Platten zusammengesetten Pangers führt. Bei fast allen Echinodermen ift der Körper aus fünf Strabltheilen (Begenftücken oder Anti= meren) zusammengesett, welche rings um die Hauptage des Körpers sternförmig berum stehen und sich in dieser Are berühren. Nur bei einigen Seefternarten fteigt die Bahl dieser Strahltheile über fünf binaus, auf 6-9, 10-12, oder felbst 20-40; und in diesem Kalle ist die Bahl der Strahltheile bei den verschiedenen Individuen der Species meift nicht beständig, sondern wechselnd.

Die geschichtliche Entwickelung und der Stammbaum der Echinodermen werden uns durch ihre zahlreichen und meist vortrefslich erhaltenen Bersteinerungen, durch ihre sehr merkwürdige individuelle Entwickelungsgeschichte und durch ihre interessante vergleichende Anatomie so vollständig enthüllt, wie es außerdem bei keinem anderen Thierstamme, selbst die Wirbelthiere vielleicht nicht ausgenommen, der Fall ist. Durch eine kritische Benußung jener drei Archive und eine denkende Bergleichung ihrer Resultate gelangen wir zu folgender Genealogie der Sternthiere, die ich in meiner generellen Morphologie begründet habe (Gen. Morph. II, Tas. IV, S. LXII—LXXVII).

Die alteste und ursprüngliche Gruppe der Sternthiere, die

478

Stammform bes gangen Phylum, ift die Rlaffe ber Seefterne (Asterida). Dafür spricht außer zahlreichen und wichtigen Beweißgründen der Anatomie und Entwickelungsgeschichte vor allen die hier noch unbeständige und wechselnde Bahl der Strabltheile oder Antime= ren. welche bei allen übrigen Echinodermen ausnahmstos auf fünf firirt ift. Jeder Seeftern besteht aus einer mittleren fleinen Rörperscheibe, an deren Umfreis in einer Ebene fünf oder mehr lange geglieberte Urme befeftigt find. Geber Urm bes Geefterne entipricht in seiner gangen Organisation wefentlich einem gegliederten Burme aus der Klaffe der Ringelwürmer oder Anneliden (S. 466). 3ch betrachte daber ben Seeftern als einen echten Stod oder Cormus von fünf oder mehr gegliederten Bürmern, welche durch fternförmige Reimfnospenbildung aus einem centralen Mutter = Burme entstanden sind. Bon diesem letteren ba= ben die sternförmig verbundenen Geschwifter die gemeinschaftliche Mundöffnung und die gemeinsame Verdauungshöhle (Magen) übernommen, die in der mittleren Körverscheibe liegen. Das verwachsene Ende, welches in die gemeinsame Mittelscheibe mundet, ift wahrscheinlich das Sinterende der ursprünglichen selbstständigen Würmer.

In ganz ähnlicher Beise sind auch bei den ungegliederten Bürmern bisweilen mehrere Individuen zur Bildung eines sternsörmigen Stockes vereinigt. Das ist namentlich bei den Botrylliden der Fall, zusammengesetzten Seescheiden oder Ascidien, welche zur Klasse der Mantelthiere (Tunicaten) gehören. Auch hier sind die einzelnen Bürmer mit ihrem hinteren Ende, wie ein Rattensönig, verwachsen, und haben sich hier eine gemeinsame Auswurfsöffnung, eine Centralsloake gebildet, während am vorderen Ende noch jeder Burm seine eigene Mundöffnung besitzt. Bei den Seesternen würde die letztere im Laufe der historischen Stockentwickelung zugewachsen sein, während sie Centralkloake zu einem gemeinsamen Mund für den ganzen Stock ausbildete.

Die Seefterne würden demnach Burmerftode fein, welche fich durch fternformige Knospenbildung aus echten gegliederten Burmern

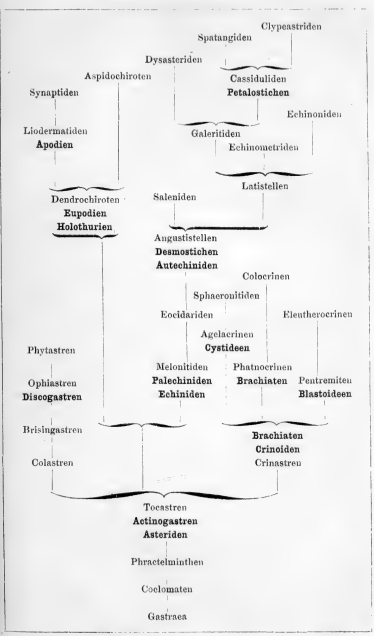
oder Coleminthen entwickelt haben. Diese Sprothese wird auf das Stärkfte durch die veraleichende Anatomie und Ontogenie der geglieberten Seefterne (Colastra) und der gegliederten Bürmer geftüßt. Unter den letsteren steben in Bezug auf den inneren Bau die vielgliedrigen Ringelwürmer (Annelida) den einzelnen Armen oder Strahltheilen der Seefterne, d. h. den ursprünglichen Ginzelwürmern. gang nabe. Jeder ber fünf Arme des Seefterns ift aus einer gro-Ben Angahl hinter einander liegender gleichartiger Glieder oder Metameren fettenartia zusammengesett, ebenso wie jeder gegliederte Wurm und jedes Arthropod. Wie bei diesen letteren, so verläuft auch bei den ersteren in der Mittellinie des Bauchtbeils ein centrafer Nervenstrang, das Bauchmark. Un jedem Metamere find ein paar ungegliederte Füße und außerdem meistens ein oder mehrere starre Stacheln angebracht, ähnlich wie bei den Ringelwürmern. Auch vermag der abgetrennte Seeftern = Arm ein felbstftandiges Leben zu führen und fann sich dann durch sternförmige Knospenbildung an einem Ende wieder zu einem fünfstrahligen Seefterne ergangen.

Die wichtigsten Beweise aber für die Wahrheit meiner Sypothese liefert die Ontogenie oder die individuelle Entwickelung&ge= schichte der Echinodermen. Die höchst merkwürdigen Thatsachen die= fer Ontogenie sind erft im Jahre 1848 durch den großen Berliner Boologen Johannes Müller entdeckt worden. Ginige ihrer wichtigsten Berhältnisse sind auf Taf. VIII und IX vergleichend dargestellt. (Bergl. die nähere Erflärung derselben unten im Anhang.) Rig. A auf Taf. IX zeigt Ihnen einen gewöhnlichen Seeftern (Uraster), Fig. B eine Seelilie (Comatula), Fig. C einen Seeigel (Echinus) und Fig. D eine Seegurke (Synapta). Trop der außerordentlichen Formverschiedenheit, welche diese vier Bertreter der verschiedenen Sternthier = Rlaffen zeigen, ift bennoch ber Unfang ber Entwickelung bei allen ganz gleich. Aus dem Ei entwickelt sich eine Thierform, welche ganglich von dem ausgebildeten Sternthiere verschieden, dagegen den bewimperten Larven gewisser Gliederwürmer (Sternwürmer und Mingelwürmer) höchst ähnlich ist. Die sonderbare Thiersorm wird

Snftematische Hebersicht

der 4 Klassen, 9 Unterflassen und 20 Ordnungen der Sternthiere. (Bergl. Gen. Morph. II, Taf. IV, S. LXII—LXXVII.)

Klassen der Sternthiere	Einterklassen der Sternthiere		Grdnungen der Sternthiere	Sustematischer Name der Gronungen
I. Sternthiere – Asterida	I. Seefterne mit Strahlene magen Actinogastra II. Seefterne mit Scheibene	2. 3.	Stammsterne Gliedersterne Brisingasterne Schlangensterne Banmsterne	 Tocastra Colastra Brisingastra Ophiastra Phytastra
	magen Discogastra	6.	Liliensterne Getäfelte Urm=	6. Crinastra7. Phatnocrinida
- 41	Brachiata	•	lilien Gegliederte Armlilien	8. Colocrinida
II. Seelilien	IV. Anospen= lilien Blastoidea)	Regelmäßige Anospenlitien Zweifeitige Anospenlitien	9. Pentremitida10. Eleutherocrina
Crinoida	V. Blasen= listen Cystidea	,	Stiellose Bla= fentilien Gestielte Bla= fentilien	11. Agelacrinida12. Sphaeronitida
III.	VI. Neltere Seeigel (mit mehr als 20 Plattenreihen) Palechinida		Palechiniden mit mehr als 10 ambulakralen Plattenreihen Palechiniden mit 10 ambu- lakralen Plat-	13. Melonitida 14. Eocidarida
Sceigel Echinida	VII: Füngere Seeigel (mit 20 Platten= (tenreihen Autechiniden mit Bandambu= lakren Autechiniden	15. Desmosticha16. Petalosticha
	Autechinida	((17.		17. Aspidochirota
IV.	VIII. Seegur= fen mit Wasserfüßchen Eupodia	18.	baumförmigen	18. Dendrochirota
Seegurken Holothuriae	IX. Seegur= fen ohne Bafferfüßchen Apodia	,	Fühlern Apodien mit Kiemen Apodien ohne Kiemen	19. Liodermatida20. Synaptida

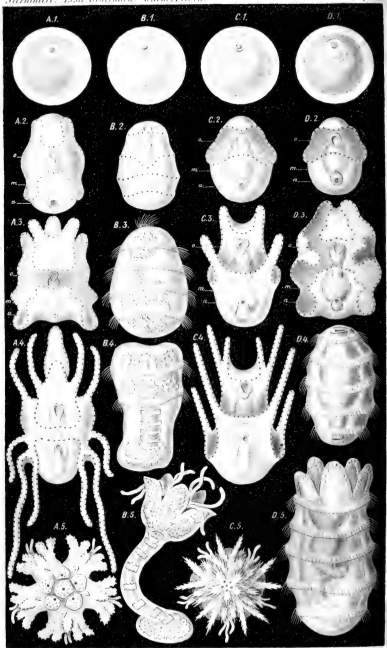


gewöhnlich als "Larve", richtiger aber als "Amme" der Sternthiere bezeichnet. Sie ist sehr klein, durchsichtig, schwimmt mittelst einer Wimperschnur im Meere umher, und ist stets aus zwei symmetrisch gleichen Körperhälsten zusammengesest. Das erwachsene Sternthier dagegen, welches vielmals (oft mehr als hundertmal) größer und ganz undurchsichtig ist, friecht auf dem Grunde des Meeres und ist stets aus mindestens fünf gleichen Stücken (Gegenstücken oder Antismeren) strahlig zusammengesest. Tas. VIII zeigt die Entwickelung der Ammen von den auf Tas. IX abgebildeten vier Sternthieren.

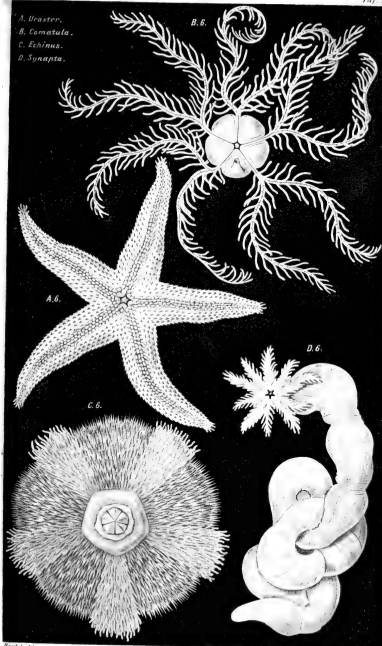
Das ausgebildete Sternthier entsteht nun durch einen fehr merf. würdigen Knospungs = Proces im Innern der Amme, von welcher dasselbe wenig mehr als den Magen beibehält. Die Umme oder die fälschlich sogenannte "Larve" der Echinodermen ist demnach als ein solitärer Burm aufzufaffen, welcher burch innere Knospenbildung eine zweite Generation in Korm eines Stockes von sternförmig verbundenen Burmern erzeugt. Diefer gange Prozeß ift echter Generationswechsel oder Metagenesis, feine "Metamorphose", wie ge= wöhnlich unrichtig gesagt wird. Gin ähnlicher Generationswechsel findet sich auch noch bei anderen Burmern, nämlich bei einigen Sternwürmern (Sipunculiden) und Schnurwürmern (Remertinen). Erinnern wir und nun des biogenetischen Grundgesetzes (S. 361) und beziehen wir die Ontogenie der Echinodermen auf ihre Phylogenie, so wird und auf einmal die ganze historische Entwickelung ber Sternthiere flar und verständlich, mährend fie ohne jene Hypothese ein unlösbares Räthsel bleibt (vergl. Gen. Morph. II, S. 95-99).

Außer den angeführten Gründen legen auch noch viele andere Thatsachen (besonders aus der vergleichenden Anatomie der Echinos dermen) das deutlichste Zeugniß für die Richtigkeit meiner Hypothese ab. Ich habe diese Stammhypothese 1866 ausgestellt, ohne eine Ahnung davon zu haben, daß auch noch versteinerte Gliedswürmer existiren, welche jenen hypothetisch vorausgesetzten Stammssormen zu entsprechen scheinen. Solche sind aber inzwischen wirkslich bekannt geworden. In einer Abhandlung "über ein Aequivas





Hankel del





lent der takonischen Schiefer Nordamerikas in Deutschland" beschrieben 1867 Geinis und Liebe eine Angabl von gegliederten filurischen Bürmern, welche vollkommen den von mir gemachten Boraussekungen entsprechen. Diese höchst merkwürdigen Bürmer kommen in den Dachschiefern von Burgbach im reußischen Oberlande gablreich in vortrefflich erhaltenem Buftande vor. Gie haben den Bau eines gegliederten Seefternarms, und muffen offenbar einen festen Sautvanger, ein viel barteres und festeres Sautifelet beseffen haben, als es sonit bei den Bürmern vorkommt. Die Bahl der Körperglieder oder Metameren ist sehr beträchtlich, so daß die Bürmer bei einer Breite von 1 - 1 Boll eine Länge von 2 - 3 Ruß und mehr erreichten. Die vortrefflich erhaltenen Abdrücke, namentlich von Phyllodocites thuringiacus und Crossopodia Henrici, gleichen auffallend den ffeletirten Armen mancher gegliederten Seefterne (Colastra). Ich bezeichne diese uralte Würmergruppe, zu welcher vermuthlich die Stammväter der Seefterne gehört haben, als Pan = germürmer (Phractelminthes, S. 460).

Aus der Klasse der Seesterne, welche die ursprüngliche Form des sternförmigen Wurmstockes am getreuesten erhalten hat, haben sich die drei anderen Klassen der Echinodermen offenbar erst später entwickelt. Am wenigsten von ihnen entsernt haben sich die Seeslissen (Crinoida), welche aber die freie Ortsbewegung der übrigen Sternthiere aufgegeben, sich sestgeset, und dann einen mehr oder minder langen Stiel entwickelt haben. Einige Seesilien 3. B. die Comateln, Fig. B auf Tas. VIII und IX) lösen sich jedoch späterhin von ihrem Stiele wieder ab. Die ursprünglichen Wurmindividuen sind zwar bei den Erinoiden nicht mehr so selbstständig und ausgesbildet erhalten, wie bei den Seesternen; aber dennoch bilden sie stels mehr oder minder gegliederte, von der gemeinsamen Mittelscheibe abgesetzte Arme. Wir können daher die Seesilien mit den Seesternen zusammen in der Hauptklasse der Eliederarmigen (Colobrachia) vereinigen.

In ben beiden anderen Echinodermenklaffen, bei den Seeigeln

und Seeaurken, find die gegliederten Arme nicht mehr als felbitständige Körpertheile erkennbar, vielmehr durch weitgehende Centralisation des Stockes vollkommen in der Bildung der gemeinsamen, aufgeblasenen Mittelscheibe aufgegangen, so daß diese jest als eine einfache armlose Büchse oder Kapsel erscheint. Der ursprüngliche Individuenstock ist scheinbar dadurch wieder zum Formwerth eines ein= fachen Individuums, einer einzelnen Berfon, berabgefunken. fönnen daber diese beiden Rlassen als Armlose (Lipobrachia) ben Gliederarmigen gegenüberfeten. Die erfte Rlaffe derfelben, Die Geeigel (Echinida) führen ihren Namen von ben gabtreichen, oft febr großen Stacheln, welche die feste, aus Ralfplatten fehr fünftlich qusammengesette Schale bedecken (Rig. C. Taf. VIII und IX). Die Schale felbst hat die Grundform einer fünffeitigen Byramide. Bahrscheinlich haben sich die Seeigel unmittelbar aus einem Zweige ber Seefterne entwickelt. Die einzelnen Abtheilungen ber Seeigel beftätigen in ihrer bistorischen Aufeinanderfolge ebenso wie die Ordnungen der Seelilien und Seefterne, welche Ihnen die nebenftebende Tabelle aufführt, in ausgezeichneter Beise die Gesete des Fortschritts und der Differenzirung. (Gen. Morph, II, Taf. IV.)

Während uns die Geschichte dieser drei Sternthierklassen durch die zahlreichen und vortrefslich erhaltenen Bersteinerungen sehr genau erzählt wird, wissen wir dagegen von der geschichtlichen Entwickelung der vierten Klasse, der Scegurken (Holothuriae), fast Nichts. Aeußerlich zeigen die sonderbaren gurkenförmigen Sternthiere eine trügerische Aehnlichseit mit Würmern (Fig. D., Taf. VIII und IX). Die Skeletbildung der Haut ist hier sehr unvollkommen und daher konnten keine deutlichen Reste von ihrem langgestreckten walzenförmigen wurmähnlichen Körper in sossieln Justande erhalten bleiben. Dagegen läßt sich aus der vergleichenden Anatomie der Holothurien erschließen, daß dieselben wahrscheinlich aus einer Abtheilung der Seeigel durch Erweichung des Hautsseles entstanden sind.

Bon den Sternthieren wenden wir uns zu dem sechsten und höchst entwickelten Stamm unter den wirbellosen Thieren, zu dem

Phylum der Gliederthiere oder Gliedfüßer (Arthropoda). Wie schon vorher bemerkt wurde, entspricht dieser Stamm der Klasse der Kerse oder Insecten im ursprünglichen Sinne Linne's. Er enthält wiederum vier Klassen, nämlich 1. die echten sechsbeinigen Insecten; 2. die achtbeinigen Spinnen; 3. die mit zahlreichen Beinspaaren versehenen Tausendfüße und 4. die mit einer wechselnden Beinzahl versehenen Krebse oder Krustenthiere. Die letze Klasse athsmet Wasser durch Kiemen und kann daher als Hauptslasse der fiesmenathmenden Arthropoden oder Kiemenkerse (Carides) den drei ersten Klassen entgegengesetzt werden. Diese athmen Lust durch eigensthümliche Luströhren oder Tracheen, und können daher passend in der Hauptslasse der tracheenathmenden Arthropoden oder Tracheens series (Tracheata) vereinigt werden.

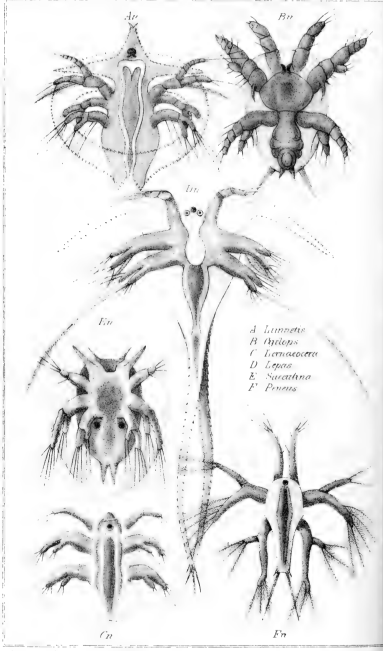
Bei allen Gliedfüßern sind, wie der Name sagt, die Beine deutslich gegliedert, und dadurch, sowie durch die stärkere Differenzirung der getrennten Körperabschnitte oder Metameren unterscheiden sie sich wesentlich von den geringelten Bürmern, mit denen sie Bär und Cuvier in ihrem Typus der Articulaten vereinigten. Uebrigens stehen sie den gegliederten Bürmern in jeder Beziehung so nahe, daß sie kaum scharf von ihnen zu trennen sind. Insbesondere theislen sie mit den Ringelwürmern die sehr charafteristische Form des centralen Nervensystems, das sogenannte Bauchmark, welches vorn mit einem den Mund umgebenden Schlundring beginnt. Auch aus anderen Thatsachen geht hervor, daß die Arthropoden sich jedenfalls aus Gliedwürmern erst später entwickelt haben. Wahrscheinlich sind entweder die Räderthiere oder die Ringelwürmer ihre nächsten Blutsverwandten im Würmerstamme (Gen. Morph. II, Taf. V, S. LXXXV—CII).

Wenn nun auch die Abstammung der Arthropoden von geglieberten Würmern als sicher gelten darf, so kann man doch nicht mit gleicher Sicherheit behaupten, daß der ganze Stamm der ersteren nur aus einem Zweige der letzteren entstanden sei. Es scheinen nämlich manche Gründe dafür zu sprechen, daß die Kiemenkerse sich aus einem anderen Zweige der gegliederten Würmer entwickelt haben, als die Tracheenkerfe. Wahrscheinlicher aber bleibt es vorläufig noch, daß beide Hauptklassen aus einer und derselben Würmergruppe entstanden sind. In diesem Falle können sich die tracheenathmenden Insecten, Spinnen und Tausendfüßer erst später von den kiemenathmenden Krustenthieren abgezweigt haben.

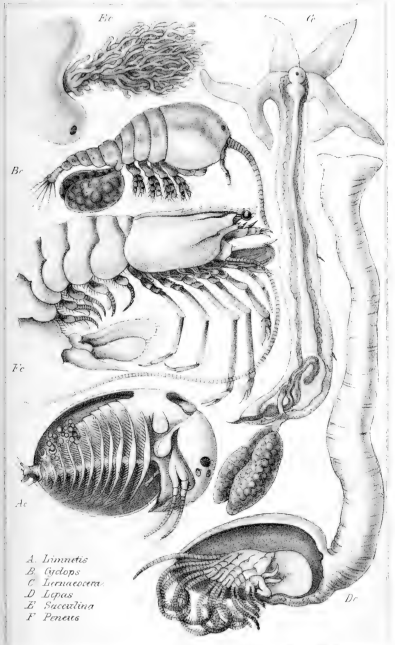
Der Stammbaum der Arthropoden läßt sich im Ganzen aus der Paläontologie, vergleichenden Anatomie und Ontogenie seiner vier Klassen vortrefslich erkennen, obwohl auch hier, wie überall, im Einzelnen noch sehr vieles dunkel bleibt. Wenn man erst die individuelle Entwickelungsgeschichte aller einzelnen Gruppen genauer kennen wird, als es jest der Fall ist, wird jene Dunkelheit mehr und mehr schwinden. Am besten kennt man dieselbe bis jest von der Klasse der Kiemen kerfe oder Krebse (Carides), wegen ihrer harten krustenartigen Körperbedeckung auch Krustenthiere (Crustacea) genannt. Die Ontogenie dieser Thiere ist außerordentlich interessant, und verräth uns, ebenso wie diesenige der Wirbelthiere, deutlich die wesentlichen Grundzüge ihrer Stammesgeschichte oder Phylogenie. Fris Müller hat in seiner ausgezeichneten, bereitst angeführten Schrift "Für Darwin" 16) dieses merkwürdige Berhältniß vortrefslich erläutert.

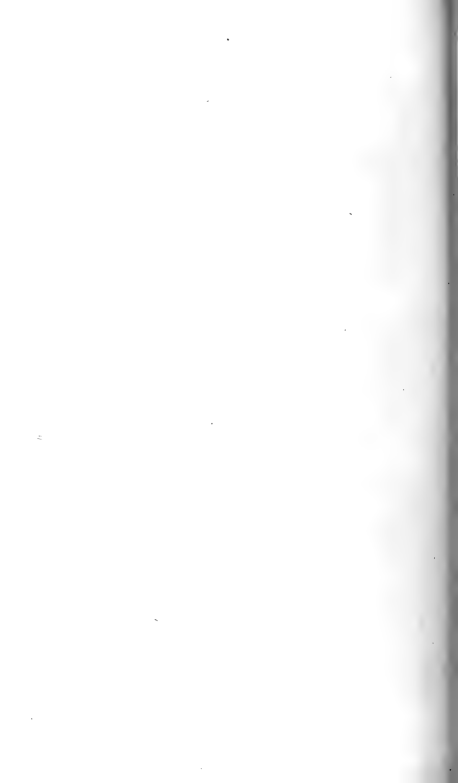
Die gemeinschaftliche Stammform aller Krebse, welche sich bei den meisten noch heutzutage zunächst aus dem Ei entwickelt, ist ursprünglich eine und dieselbe: der sogenannte Nauplius. Dieser merkwürdige Urkrebs stellt eine sehr einsache gegliederte Thiersorm dar, deren Körper meistens die Gestalt einer rundlichen, ovalen oder birnsörmigen Scheibe hat, und auf seiner Bauchseite nur drei Beinpaare trägt. Bon diesen ist das erste ungespalten, die beiden solgenden Paare gabelspaltig. Born über dem Munde sitzt ein einsaches unpaares Alasse in dem Bau ihres Körpers und seiner Anhänge sich sehr weit von einander entsernen, bleibt dennoch ihre jugendliche Naupliussorm immer im Wesentlichen dieselbe. Wersen Sie, um sich hiervon zu überzeugen, einen vergleichenden Blick auf Tas. X und XI, deren näs





Marchel and





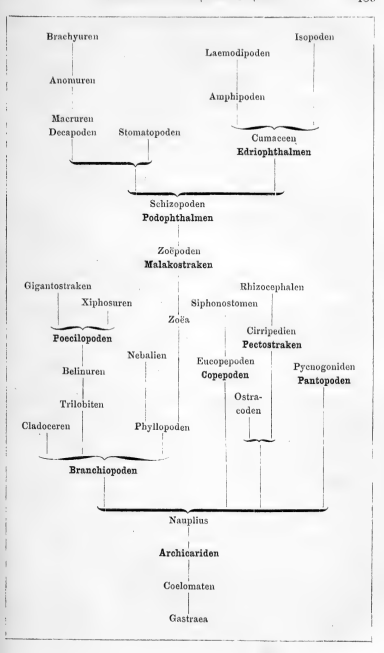
bere Erklärung unten im Anhang gegeben wird. Auf Taf. XI sehen Sie die ausaebildeten Repräsentanten von sechs verschiedenen Rrebsordnungen, einen Blattfüßer (Limnetis, Rig. Ac), einen Rankenkrebs (Lepas, Fig. De), einen Burgelfrebs (Sacculina, Fig. Ec), einen Ruderfrebs (Cyclops, Kig. Bc), eine Kischlaus (Lernaeocera, Kig. Cc) und endlich eine hoch organisirte Garnele (Peneus, Fig. Fc). Diese seche Rrebse weichen in der gangen Körperform, in der Bahl und Bildung der Beine u. f. w., wie Gie feben, fehr ftart von einander ab. Wenn Sie dagegen die aus dem Ei geschlüpften früheften Jugendformen oder "Nauplins" dieser sechs verschiedenen Krebse betrachten, die auf Zaf. X mit entsprechenden Buchstaben bezeichnet sind (Fig. An -Fn), so werden Sie durch die große llebereinstimmung dieser letteren überrascht sein. Die verschiedenen Naublius-Kormen iener sechs Ordnungen unterscheiden sich nicht stärker, wie etwa sechs verschiedene "gute Species" einer Gattung. Wir fonnen daher mit Sicherheit auf eine gemeinsame Abstammung aller jener Ordnungen von einem gemeinsamen Urfrebse schließen, der dem heutigen Nauplius im Befentlichen gleich gebildet war.

Wie man sich ungefähr die Abstammung der auf S. 488 aufgezählten 20 Crustaceen-Ordnungen von der gemeinsamen Stammform des Nauplius gegenwärtig vorstellen kann, zeigt Ihnen der gegenübersstehende Stammbaum (S. 489). Aus der ursprünglich als selbststänzdige Gattung existirenden Nauplius-Form haben sich als divergente Iweige nach verschiedenen Nichtungen hin die fünf Legionen der niederen Krebse entwickelt, welche in der nachstehenden systematischen Uedersicht der Klasse als Gliederfredse (Entomostraca) zusammengefaßt sind. Aber auch die höhere Abtheilung der Panzerfredse (Malacostraca) hat aus der gemeinsamen Naupliussform ihren Urssprung genommen. Noch heute bildet die Nebalia eine unmittelbare Uedergangsform von den Phyllopoden zu den Schizopoden, d. h. zu der Stammform der stieläugigen und sizäugigen Panzerfredse. Zedoch hat sich hier der Nauplius zunächst in eine andere Larvensorm, die sogenannte Zoëa, umgewandelt, welche eine hohe Bedeutung besigt.

Systematische klebersicht

der 7 Legionen und 20 Ordnungen der Krebse oder Cruftaceen.

Legionen der Erustaceen	Ordnungen der Gruftaceen	Systematischer Flame der Ordnungen	Sin Gaffungsnam als Weispiel
oder G	I. Entomostraca. I	liedere Ernflaceen tliche Zoëa=Iugendfo	rm).
	/ 1. Urfrebse	1. Archicarida	Nauplius
I. Branchiopoda	2. Blattfüßer	2. Phyllopoda	Limnetis
Riemenflifige	3. Paläaden	3. Trilobita	Paradoxides
Arebse	4. Wafferflöhe	4. Cladocera	Daphnia
	5. Muschelfrebse	5. Ostracoda	Cypris
II. Pectostraca	6. Rankentrebje	6. Cirripedia	Lepas
Haftfrebje	7. Wurzelfrebse	7. Rhizocephala	Sacculina
III. Copepoda	8. Ruderfrebje	8. Eucopepoda	Cyclops
Rrebfe	9. Fischläuse	9. Siphonostoma	Lernaeocera
IV. Pantopoda Spinnenfrebse	10. Spinnentrebse	10. Pycnogonida	Nymphon
V. Poecilopoda	11. Pfeilschwänzer	11. Xiphosura	Limulus
Shildfrebse	12. Riesentrebse	12. Gigantostraca	Eurypterus
oder	II. Malacostraca. : Panzerfrebse (mit wa	Höhere Ernstaccen hrer Zoëa=Jugendfor	m).
***	(13. Zoëa=Krebse	13. Zoëpoda	Zoëa
VI. Podophthalms	14. Spaltfüßer	14. Schizopoda	Mysis
Sticläugige	15. Maulfüßer	15. Stomatopoda	Squilla
Banzertrebse	16. Zehnfüßer	16. Decapoda	Peneus
	/ 17. Ruma=Krebse	17. Cumacea	Cuma
II. Edriophthalm	a 18. Flohfrebse	18. Amphipoda	Gammarus
Sikängige	19. Rehlflißer	19. Laemodipoda	Caprella
Panzerfrebje	1 19. Menninker .		



Diese seltsame Zoëa hat wahrscheinlich zunächst der Ordnung der Spaltfüßer oder Schisopoden (Mysis etc.) den Ursprung gegeben. welche noch beutigen Tages durch die Nebalien unmittelbar mit den Blattfüßern oder Phyllopoden zusammenhängen. Diese letteren aber stehen von allen lebenden Krebsen der ursprünglichen Stammform bes Nauplius am nächsten. Mus den Spaltfüßern haben fich als zwei diveraente Zweige nach verschiedenen Richtungen bin die stieläugigen und die sikäugigen Vangerfrebse oder Malokostrafen entwickelt, die ersteren durch die Garneelen (Peneus etc.), die letteren durch die Rumaceen (Cuma etc.) noch heute mit den Schizopoden zusammenhangend. Bu den Stieläugigen gebort der Rluffrebe, der Summer und die übrigen Langschwänze oder Makruren, aus denen sich erst später in der Kreidezeit durch Rückbildung des Schwanzes die furzschwänzigen Krabben oder Brachnuren entwickelt haben. Die Gigängigen spalten sich in die beiden Zweige der Flohfrebse (Umphipoden) und der Affeln (Novoden), zu welchen letteren unsere gemeine Maueraffel und Relleraffel gebort.

Die zweite Hauptklasse der Gliederthiere, die Tracheaten oder die luftathmenden Tracheenkerse (die Spinnen, Tausenbfüßer und Insecten) sind jedenfalls erst im Ansang der paläolithischen Zeit, nach Abschluß des archolithischen Zeitraums entstanden, weil alle diese Thiere (im Gegensaß zu den meist wasserbewohnenden Krebsen) ursprünglich Landbewohner sind. Offenbar können sich diese Luftathmer erst entwickelt haben, als nach Versluß der silnrischen Zeit das Landsleben begann. Da nun aber fossile Reste von Spinnen und Insecten bereits in den Steinkohlenschichten gefunden werden, so können wir ziemlich genau den Zeitpunkt ihrer Entstehung seststellen. Es muß die Entwickelung der ersten Tracheenkerse aus kiemenathmenden Zosaskrebsen oder aus Würmern zwischen das Ende der Silurzeit und den Beginn der Steinkohlenzeit fallen, also in die de vonische Beriode.

Die Entstehung der Tracheaten hat kürzlich Gegenbaur durch eine geistreiche Hypothese zu erklären versucht, in seinen ausgezeichnesten "Grundzügen der vergleichenden Anatomie"26). Das Tracheens

instem oder Luftröhrensnstem und die durch dasselbe bedinaten Modifi= cationen der Dragnisation zeichnen die Insecten, Tausendfüßer und Spinnen so febr por den übrigen Thieren aus, daß die Borftellung von seiner ersten Entstehung der Phylogenie keine geringen Schwieriafeiten bereitet. Nach Gegenbaurs Unficht fteben ber gemeinsamen Stammform der Tracheaten unter allen jest lebenden Tracheenkerfen Die Urflügler oder Archipteren am nächsten. Diese Insecten, zu denen namentlich die garten Eintagefliegen (Ephemeren) und die flinfen Bafferjungfern (Libellen) gehören, befigen in ihrer erften Jugend als Larven zum Theil äußere Tracheenfiemen, welche in Geftalt von blattförmigen oder vinselförmigen Anbängen in zwei Reihen auf der Rückenseite des Leibes siken. Alebnliche blattformige oder pinsel= förmige Organe treffen wir als echte Wafferathmungsorgane oder Riemen bei vielen Krebsen und Ringelwürmern (Unneliden) an, und zwar bei den letteren als wirkliche Rückengliedmaßen. Wahrscheinlich sind die "Tracheenfiemen", welche wir bei den Larven von vielen Urflüglern antreffen, als folde "Rüden - Extremitäten" zu deuten und aus den entsprechenden Unhängen von Anneliden oder vielleicht auch von länast ausgestorbenen Erustaceen wirklich entstanden. Aus der Athmuna durch "Tracheenkiemen" hat sich erst später die gewöhnliche Tracheen-Athmung der Tracheaten hervorgebildet. Die Tracheenkiemen felbst aber sind theilweise verloren gegangen, theilweise zu den Flü = geln der Insecten umgebildet worden. Ganglich verloren gegangen find fie in den beiden Rlaffen der Spinnen und Taufendfuger. Diese find demgemäß als rückgebildete oder eigenthümlich entwickelte Seiten= zweige der Insectenflasse aufzufassen, welche sich schon frühzeitig von der gemeinsamen Insecten-Stammgruppe abgezweigt haben, und zwar die Spinnen früher als die Tausendfüßer. Db jene gemeinsame Stammform aller Tracheaten, die ich in der generellen Morphologie als Protracheata bezeichnet habe, fich direct aus echten Ringelwürmern oder zunächst aus Zoëa-formigen Crustaceen ("Zoëpoden", S. 489) entwickelt hat, das wird sich späterhin wahrscheinlich noch durch genauere Erfenntniß und Bergleichung der Ontogenese der Tracheaten, Erustaceen und Anneliden seststellen lassen. Auf jeden Fall ist die Wurzel der Tracheaten ebenso wie der Erustaceen in der Gruppe der gegliederten Würmer zu suchen.

Die echten Spinnen (Arachnida) find durch den Mangel ber Klügel und durch vier Beinpaare von den Insecten unterschieden. Wie iedoch die Sforvionsvinnen und die Taranteln deutlich zeigen, find eigentlich auch bei ihnen, wie bei den Insecten, nur drei echte Beinpaare porhanden. Das scheinbare vierte Beinvaar der Spinnen (bas vorderste) ist eigentlich ein Kieferpaar. Unter den heute noch leben= ben Spinnen giebt es eine fleine Gruppe, welche mahrscheinlich ber gemeinsamen Stammform der gangen Rlaffe sehr nabe fteht. Das ift die Ordnung der Storvionspinnen oder Solifugen (Solpuga, Galeodes), von der mehrere große, wegen ihres giftigen Biffes fehr gefürchtete Urten in Ufrifa und Uffen leben. Der Körper besteht bier, wie wir es bei dem gemeinsamen Stammvater der Tracheaten voraussetzen muffen, aus drei getrennten Abschnitten, einem Kopfe, welcher mehrere Rieferpaare traat, einer Bruft, an deren drei Ringen drei Beinvaare befestigt find, und einem vielaliederigen Sinterleibe. der Gliederung des Leibes stehen demnach die Solifugen eigentlich den Infecten näher, als den übrigen Spinnen. Aus den devonischen Urspinnen, welche den heutigen Solifugen nahe verwandt waren, haben fich mahrscheinlich als drei bivergente Zweige die Streckspinnen, Schneidersvinnen und Rundspinnen entwickelt. (S. 495).

Die Streckspinnen (Arthrogastres) erscheinen als die älteren und ursprünglicheren Formen, bei denen sich die frühere Leibesgliederung besser erhalten hat, als bei den Rundspinnen. Die wichtigsten Formen dieser Unterklasse sind die Storpione, welche durch die Taranteln (oder Phryniden) mit den Solisugen verbunden werden. Als ein rückgebildeter Seitenzweig erscheinen die kleinen Bücherstorpione, welche unsere Bibliothefen und Herbarien bewohnen. In der Mitte zwischen den Storpionen und den Rundspinnen stehen die langsbeinigen Schneiderspinnen (Opiliones), welche vielleicht aus einem besonderen Zweige der Solisugen entstanden sind. Die Pycnogonis

den oder Spinnenkrebse und die Arktisken oder Bärwürmer, welche man gewöhnlich noch jest unter den Streckspinnen aufführt, sind von den Spinnen ganz auszuschließen. Die ersteren sind unter die Erusstacen, die lesteren unter die Gliederwürmer zu stellen.

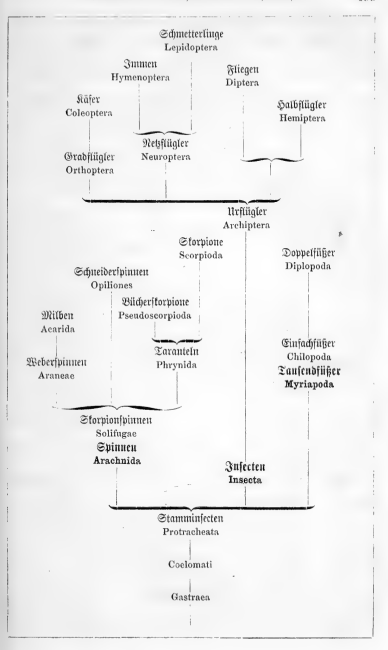
Bersteinerte Reste von Streckspinnen sinden sich bereits in der Steinkohle. Dagegen kommt die zweite Unterklasse der Arachniden, die Aundspinnen (Sphaerogastres) versteinert zuerst im Jura, also sehr viel später vor. Sie haben sich aus einem Zweige der Soslisugen dadurch entwickelt, daß die Leibesringe mehr oder weniger mit einander verschmolzen. Bei den eigentlichen Weberspinnen (Araneae), welche wir wegen ihrer seinen Webekünste bewundern, geht die Berschmelzung der Numpsglieder oder Metameren so weit, daß der Rumps nur noch aus zwei Stücken besteht, einer Kopsbrust, welche die Kieser und die vier Beinpaare trägt, und einem anhangsslosen Hinterleib, an welchem die Spinnwarzen sißen. Bei den Milsben (Acarida), welche wahrscheinlich aus einem verkümmerten Seitenzweige der Weberspinnen durch Entartung (insbesondere durch Schmaroberseben) entstanden sind, verschmelzen sogar noch diese beisden Rumpsstäcke mit einander zu einer ungegliederten Masse.

Die Klasse der Tausendfüßer (Myriapoda), die kleinste und formenärmste unter den vier Arthropodenklassen, zeichnet sich durch den sehr verlängerten Leib auß, welcher einem gegliederten Ningelswurme sehr ähnlich ist und oft mehr als hundert Beinpaare trägt. Aber auch sie hat sich ursprünglich auß einer sechsbeinigen Tracheatensform entwickelt, wie die individuelle Entwickelung der Tausendfüßer im Eie deutlich beweist. Ihre Embryonen haben zuerst nur drei Beinpaare, gleich den echten Insecten, und erst später knoßpen Stückstück die solgenden Beinpaare auß den wuchernden Hinterleibsringen hervor. Bon den beiden Ordnungen der Tausendfüßer (welche bei uns unter Baumrinden, im Mose u. s. w. leben), haben sich wahrscheinlich die runden Doppelfüßer (Diplopoda) erst später aus den älteren platten Einfach füßern (Chilopoda) entwickelt, indem je

Systematische Alebersicht

der 3 Klaffen und 17 Ordnungen der Tracheaten.

Klassen der Tracheaten	Anterklassen der Tracheaten		Ordnungen der Eracheaten	Zwei Gattungs- namen als Weispiele
I. Spinnen Arachnida	I. Streckspinnen a Arthrogastres II. Rundspinnen Sphaerogastres	2. 3. 4. 5.	Storpionspinnen Solifugae Tarantein Phrynida Storpione Scorpioda Büdgersforpione Pseudoscorpioda Chneiderspinnen Opilionida Weberspinnen Araneae Milben Acarida	
II. Tausendfüßer Myriapoda	III. Einfachfüßer Chilopoda IV. Doppelfüßer Diplopoda)	Einfachfüßer Chilopoda Doppelfüßer Diplopoda	Scolopendra Geophilus Julus Polydesmus
III. Injecten Insecta oder Hexapoda	V. Ranende In= jecten Masticantia VI. Sangende In= jecten Sugentia	11. 12. 13. 14. /15.	Ilrfügler Archiptera Methfügler Neuroptera Grabflügler Orthoptera Rüfer Coleoptera Sautflügler Hymenoptera Salbflügler Hemiptera Fliegen Diptera Chymetterlünge Lepidoptera	Ephemera Libellula (Hemerobius Phryganea Locusta Forficula (Cicindela Melolontha Apis Formica (Aphis Cimex Culex Musca Bombyx Papilio



zwei Ringe des Leibes paarweise mit einander verschmolzen. Bon den Chilopoden sinden sich fossile Reste zuerst im Jura vor.

Die dritte und lette Klaffe unter den tracheenathmenden Arthrovoden ift die der Insecten (Insecta oder Hexapoda), die umfangreichste von allen Thierflaffen, und nächst derjenigen ber Säugethiere auch die wichtiaste von allen. Tropdem die Insecten eine arößere Mannichfaltigfeit von Gattungen und Arten entwickeln, als die übrigen Thiere zusammengenommen, find das alles doch im Grunde nur oberflächliche Bariationen eines einzigen Themas, welches in feinen wefentlichen Charafteren fich gang beständig erhält. Bei allen Infecten find die drei Abschnitte des Rumpfes, Ropf, Bruft und Sinterleib deutlich getrennt. Der Sinterleib oder das Abdomen trägt, wie bei den Spinnen, aar feine gegliederten Anbange. Der mittlere Abschnitt, die Bruft oder der Thorar, traat auf der Bauchseite die drei Beinpaare, auf der Rückenseite ursprünglich zwei Flügel= paare. Freilich find bei fehr vielen Infecten eines oder beide Flügel= vaare verfümmert, oder selbst gang verschwunden. Allein die vergleichende Anatomie der Insecten zeigt uns deutlich, daß dieser Mangel erft nachträglich durch Verfümmerung der Klügel entstanden ift, und daß alle jest lebenden Insecten von einem gemeinsamen Stamminsect abstammen, welches drei Beinvaare und zwei Flügelpaare bejaß (vergl. S. 256). Diefe Flügel, welche die Insecten so auffallend vor den übrigen Gliedfüßern auszeichnen, entstanden, wie schon vorher gezeigt wurde, wahrscheinlich aus den Tracheenkiemen, welche wir noch heute an den im Baffer lebenden Larven der Gintagefliegen (Ephemera) beobachten.

Der Kopf der Insecten trägt allgemein außer den Augen ein Baar gegliederte Fühlhörner oder Antennen, und außerdem auf jeder Seite des Mundes drei Kiefer. Diese drei Kieferpaare, obgleich bei allen Insecten aus derselben ursprünglichen Grundlage entstans den, haben sich durch verschiedenartige Anpassung bei den verschiedenen Ordnungen zu höchst mannichsaltigen und merkwürdigen Formen umgebildet, so daß man sie hauptsächlich zur Unterscheidung und

Charafteristif der Hauptabtheilungen der Klasse verwendet. Zunächst kann man als zwei Hauptabtheilungen Insecten mit kauenden Mundtheilen (Masticantia) und Insecten mit saugenden Mund-werkzeugen (Sugentia) unterscheiden. Bei genauerer Betrachtung kann man noch schärfer jede dieser beiden Abtheilungen in zwei Untergruppen vertheilen. Unter den Kauinsecten oder Masticantien können wir die beißenden und die seckenden unterscheiden. Zu den Beißenden (Mordentia) gehören die ältesten und ursprünglichsten Insecten, die vier Ordnungen der Urflügler, Repflügler, Gradflügler und Käfer. Die Leckenden (Lambentia) werden bloß durch die eine Ordnung der Hauflügler gebildet. Unter den Sauginsecten oder Sugentien können wir die beiden Gruppen der stechenden und schlürsenden unterscheiden. Zu den Stechenden (Pungentia) geshören die beiden Ordnungen der Halbstügler und Fliegen, zu den Schlürsenden (Sorbentia) bloß die Schmetterlinge.

Den ältesten Insecten, welche die Stammformen der gangen Klasse (und somit wahrscheinlich auch aller Tracheaten) enthalten, stehen von den heute noch lebenden Insecten am nächsten die beißenden, und zwar die Ordnung der Urflügler (Archiptera oder Pseudoneuroptera). Dahin gehören vor allen die Eintagefliegen (Ephemera), deren im Baffer lebende Larven und mahrscheinlich noch beute in ihren Tracheenkiemen die Organe zeigen, aus denen die Insectenflügel ursprünglich entstanden. Ferner gehören in diese Ordnung die befannten Wafferjungfern oder Libellen, die flügellosen Buckergäste (Lepisma), die springenden Blasenfüßer (Physopoda), und die gefürchteten Termiten, von denen sich versteinerte Reste schon in der Steinkohle finden. Unmittelbar hat sich wahrscheinlich aus den Urflüglern die Ordnung der Negflügler (Neuroptera) entwickelt, welche sich von ihnen wesentlich nur durch die vollkommene Berwand= lung unterscheiden. Es gehören dabin die Florfliegen (Planipennia), die Schmetterlingefliegen (Phryganida), und die Kächerstiegen Fossile Insecten, welche den llebergang von den (Strepsiptera).

Urflüglern (Libellen) zu den Netflüglern (Sialiden) machen, kommen schon in der Steinkohle vor (Dictyophlebia).

Aus einem anderen Zweige der Urslügler hat sich durch Differenzirung der beiden Flügelpaare schon frühzeitig die Ordnung der Gradflügler (Orthoptera) entwickelt. Diese Abtheilung besteht
aus der sormenreichen Gruppe der Schaben, Heuschrecken, Grullen
u. s. w. (Ulonata), und aus der kleinen Gruppe der bekannten Ohrwürmer (Labidura), welche durch die Kneifzange am hinteren Körperende ausgezeichnet sind. Sowohl von Schaben als von Grullen
und Heuschrecken fennt man Bersteinerungen aus der Steinsohle.

Auch die vierte Ordnung der beißenden Insecten, die Käfer (Coleoptera) kommen bereits in der Steinkohle versteinert vor. Diese außerordentlich umfangreiche Ordnung, der bevorzugte Liebling der Insectenliebhaber und Sammler, zeigt am deutlichsten von allen, welche unendliche Formenmannichfaltigkeit sich durch Anpassung an verschiedene Lebensverhältnisse äußerlich entwickeln kann, ohne daß deshalb der innere Bau und die Grundsorm des Körpers irgendwie wesentlich umgebildet wird. Wahrscheinlich haben sich die Käser aus einem Zweige der Gradslügler entwickelt, von denen sie sich wesentslich nur durch ihre vollkommene Verwandlung unterscheiden.

An diese vier Ordnungen der beißenden Insecten schließt sich nun zunächst die eine Ordnung der leckenden Insecten an, die intersessante Gruppe der Immen oder Hautslügler (Hymenoptera). Dahin gehören diesenigen Insecten, welche sich durch ihre entwickelten Culturzustände, durch ihre weitgehende Arbeitstheilung, Gemeindesbildung und Staatenbildung zu bewunderungswürdiger Höhe der Geistesbildung, der intellectuellen Bervollkommnung und der Charaksterstärke erhoben haben und dadurch nicht allein die meisten Wirbelslosen, sondern überhaupt die meisten Thiere übertreffen. Es sind das vor allen die Ameisen und die Bienen, sodann die Bespen, Blattswespen, Holzwespen, Schlupswespen, Gallwespen u. s. w. Sie kommen zuerst versteinert im Jura vor, in größerer Menge jedoch erst

in den Tertiärschichten. Wahrscheinlich haben sich die Hautflügler aus einem Zweige entweder der Urflügler oder der Nepflügler entwickelt.

Bon den beiden Ordnungen der stechenden Insecten, den Hemipteren und Dipteren, ist die ältere diejenige der Halbslügler (Hemiptera), auch Schnabelkerse (Rhynchota) genannt. Dahin gehören die drei Unterordnungen der Blattläuse (Homoptera), der Wanzen (Heteroptera), und der Läuse (Pediculina). Bon ersteren beiden sinden sich sossiele Reste schon im Jura. Aber schon im permischen System kommt ein altes Insect vor (Eugereon), welsches auf die Abstammung der Hemipteren von den Neuropteren hinzudeuten scheint. Wahrscheinlich sind von den drei Unterordnungen der Hemipteren die ältesten die Homopteren, zu denen außer den eigentlichen Blattläusen auch noch die Schildläuse, die Blattslöhe und die Jirpen oder Cicaden gehören. Aus zwei verschiedenen Iweigen der Homopteren werden sich die Läuse durch weitgehende Entartung (vorzüglich Berlust der Flügel), die Wanzen dagegen durch Bervollstommnung (Sonderung der beiden Flügelpaare) entwickelt haben.

Die zweite Ordnung der stechenden Insecten, die Fliegen oder Zweislügler (Diptera) sindet sich zwar auch schon im Jura verssteinert neben den Halbstüglern vor. Allein dieselben haben sich doch wahrscheinlich erst nachträglich aus den Hemipteren durch Rückbildung der hinterstügel entwickelt. Nur die Borderstügel sind bei den Diepteren vollständig geblieben. Die Hauptmasse dieser Ordnung bilden die langgestreckten Mücken (Nemocera) und die gedrungenen eigentslichen Fliegen (Brachycera), von denen die ersteren wohl älter sind. Doch sinden sich von Beiden schon Neste im Jura vor. Durch Degeneration in Folge von Parasitismus haben sich aus ihnen wahrscheinslich die beiden kleinen Gruppen der puppengebärenden Lausstliegen (Pupipara) und der springenden Flöhe (Aphaniptera) entwickelt.

Die achte und lette Insectenordnung, und zugleich die einzige mit wirklich schlürfenden Mundtheilen sind die Schmetterlinge (Lepidoptera). Diese Ordnung erscheint in mehreren morphologisschen Beziehungen als die vollkommenste Abtheilung der Insecten und

hat sich demgemäß auch am spätesten erst entwickelt. Man kennt nämlich von dieser Ordnung Bersteinerungen nur aus der Tertiärzeit, während die drei vorhergehenden Ordnungen bis zum Jura, die vier beißenden Ordnungen dagegen sogar bis zur Steinkohle hinaufreichen. Die nahe Berwandtschaft einiger Motten (Tinea) und Eulen (Noctua) mit einigen Schmetterlingsssliegen (Phryganida) macht es wahrscheinslich, daß sich die Schmetterlinge aus dieser Gruppe, also aus der Ordnung der Neusslügler oder Neuropteren entwickelt haben.

Wie Sie sehen, bestätigt Ihnen die gange Geschichte der Iniectenflasse und weiterbin auch die Geschichte des ganzen Arthropodenstammes wesentlich die großen Gesetze der Differenzirung und Bervollkommung, welche wir nach Darwin's Selectionstheorie als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung anerkennen muffen. Der gange formenreiche Stamm beginnt in archolithischer Zeit mit ber fiemenathmenden Rlaffe der Krebse, und zwar mit den niedersten Urfrebsen oder Archicariden. Die Gestalt dieser Urfrebse, die sich jedenfalls aus Gliedwürmern entwickelten, ift uns noch beute in der gemeinsamen Jugendform der verschiedenen Krebse, in dem merkwürdigen Nauplius, annähernd erhalten. Aus dem Nauplius ent= wickelte sich weiterhin die seltsame Zoëa, die gemeinsame Jugendform aller höheren oder Pangerfrebse (Malacostraca) und zugleich vielleicht desienigen, zuerst durch Tracheen luftathmenden Arthropoden, welder der gemeinsame Stammwater aller Tracheaten wurde. Dieser devonische Stammvater, der zwischen dem Ende der Silurzeit und dem Beginn der Steinkoblenzeit entstanden sein muß, ftand mahr= icheinlich von allen jest noch lebenden Insecten den Urflüglern oder Archipteren am nächsten. Aus ihm entwickelte fich als Saupt= stamm der Tracheaten die Insectenflasse, von deren tieferen Stufen fich frühzeitig als zwei divergente Zweige die Spinnen und Taufendfüßer ablöften. Bon den Insecten existirten lange Beit hindurch nur die vier beißenden Ordnungen, Urflügler, Negflügler, Gradflügler und Rafer, von denen die erste mahrscheinlich die gemeinsame Stammform der drei anderen ift. Erft viel später ent=

wickelten sich aus den beißenden Insecten, welche die ursprüngliche Form der drei Kieferpaare am reinsten bewahrten, als drei divergente Zweige die leckenden, stechenden und schlürsenden Insecten. Wie diese Ordnungen in der Erdgeschichte auf einander folgen, zeigt Ihnen nochmals übersichtlich die nachstehende Tabelle.

A. Insecten mit fauenden Mundtheisen Masticantia	I. Beißende Infecten Mordentia II. Ledende Infecten Lambentia	2. 3. 4.	Urfügler Archiptera Retgfügler Neuroptera Gradflügler Orthoptera Räfer Coleoptera Sautflügler Hymenoptera	M. I. A. A. M. C. A. A. M. I. A. D. M. C. A. D. M. C. A. D.	Zuerst versteinert in der Steinkohle
B. Insecten	III. Stechende Infecten Pungentia	6. 7.	Hemiptera Fliegen Diptera	M. I. A. A. M. C. A. D.	versteinert im Jura
sugentia	IV. Schlür= fende Infecten. Sorbentia	8.	Schmetterlinge Lepidoptera	{ M. C. A. A. }	Zuerst versteinert im Tertiär

Anmerkung: Bei den acht einzelnen Ordnungen der Infecten ist zugleich der Unterschied in der Metamorphose oder Verwandsung und in der Flügesbildung durch solgende Buchstaben angegeben: M. I. = Unvollständige Metamorphose.

M. C. = Bollständige Metamorphose (Vergl. Gen. Morph. II, S. XCIX). A. A. = Gleichartige Flügel (Vorder= und Hinterslügel im Ban und Gewebe nicht oder nur wenig verschieden). A. D. = Ungleichartige Flügel (Vorder= und Hinterslügel durch starke Differenzirung im Ban und Gewebe sehr verschieden).

Bwanzigster Vortrag. Stammbaum und Geschichte des Thierreichs. III. Wirbelthiere.

Die Schöpfungsurfunden der Wirbelthiere. (Bergleichende Anatomie, Embryoslogie und Paläontologie.) Das natürliche System der Wirbelthiere. Die vier Klassen der Wirbelthiere von Linné und Lamarck. Bermehrung derselben auf neun Klassen. Hauptklasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Lanzetthiere). Blutsverswandtschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Uebereinstimmung der emsbryonalen Entwicklung von Amphioxus und von den Ascidien. Ursprung des Wirbelthierstammes aus der Würmergruppe. Hauptklasse der Unpaarnasen oder Aundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptklasse der Unamnien oder Annionslosen. Fische (Ursische, Schmelzsische, Knochensische). Lurchsische der Dipneusten. Seedrachen oder Hamionthiere oder Amnioten. Reptische (Stammreptisien, Videchssen, Schnabelreptisien). Sögel (Fiederschwänzige, Fächerschwänzige, Büschelschwänzige).

Meine Herren! Unter den natürlichen Hauptgruppen der Organismen, welche wir wegen der Blutsverwandtschaft aller darin vereinigten Arten als Stämme oder Phylen bezeichnen, ist keine einzige von so hervorragender und überwiegender Bedeutung, als der Stamm der Wirbelthiere. Denn nach dem übereinstimmenden Urtheil aller Zoologen ist auch der Mensch ein Glied dieses Stammes, und kann seiner ganzen Organisation und Entwickelung nach unmöglich von den übrigen Wirbelthieren getrennt werden. Wie wir aber aus der individuellen Entwickelungsgeschichte des Menschen schoon früher die unbestreitbare Thatsache erkannt haben, daß derselbe in seiner Entwickelung aus dem Ei anfänglich nicht von den übrigen Wirbelthieren, und namentlich den Säugethieren verschieden ist, so müssen wir nothwendig mit Beziehung auf seine paläontologische Entwickelungsgeschichte schließen, daß das Menschengeschlecht sich historisch wirklich aus niederen Wirbelthieren entwickelt hat, und daß dasselbe zunächst von den Säugethieren abstammt. Dieser Umstand einerseits, anderseits aber das vielseitige höhere Interesse, das auch in anderer Beziehung die Wirbelthiere vor den übrigen Organismen in Anspruch nehmen, wird es rechtsertigen, daß wir den Stamm-baum der Wirbelthiere und dessen Ausdruck, das natürliche System, hier besonders genau untersuchen.

Glücklicherweise find die Schöpfungsurfunden, welche uns bei ber Aufstellung ber Stammbäume immer leiten muffen, grade für diesen wichtigen Thierstamm, aus dem unser eigenes Geschlecht entsprossen ift, besonders vollständig. Durch Cuvier ift schon im Un= fange unseres Sahrhunderts die vergleichende Anatomie und Palaontologie, durch Bar die Ontogenie der Wirbelthiere zu einer fehr hohen Ausbildung gelangt. Späterbin haben vorzüglich bie vergleichend anatomischen Untersuchungen von Johannes Müller und Rathke, und in neuester Zeit diejenigen von Wegenbaur und Suglen unsere Erkenntnig von den natürlichen Verwandtschafts= verhältniffen der verschiedenen Wirbelthiergruppen bedeutend geforbert. Indbefondere haben die claffifchen Arbeiten von Wegenbaur, welche überall von dem Grundgedanken der Descendenztheorie durch= drungen sind, den Beweis geführt, daß das vergleichend anatomische Material, wie bei allen übrigen Thieren, so gang besonders im Wirbelthierstamm, erft durch die Unwendung der Abstammungslehre feine mahre Bedeutung und Geltung erhält. Auch hier, wie überall, find die Analogien auf die Anpassung, die Somologien auf die Bererbung gurudguführen. Wenn wir feben, daß die Gliedmaßen der verschiedensten Wirbelthiere trot ihrer außerordent= lich verschiedenen äußeren Form dennoch wesentlich denselben inneren

Bau besigen, wenn wir sehen, daß dem Arme des Menschen und des Affen, dem Flügel der Fledermaus und des Bogels, der Brustsslosse der Walfische und der Seedrachen, den Borderbeinen der Hufsthiere und der Frösche immer dieselben Knochen in derselben charakteristischen Lagerung, Gliederung und Berbindung zu Grunde liegen, so können wir diese wunderbare Uebereinstimmung und Homologie nur durch die gemeinsame Vererbung von einer einzigen Stammsform erklären. Die auffallenden Unterschiede dieser homologen Körpertheile dagegen rühren von der Anpassung an verschiedene Existenzbedingungen her (vergl. Tas. IV, S. 363).

Ebenso wie die vergleichende Angtomie ist auch die Ontogenie ober die individuelle Entwickelungsgeschichte für den Stammbaum ber Wirbelthiere von gang besonderer Wichtiakeit. Die erften aus dem Ei entstehenden Entwickelungszustände find bei allen Birbelthieren im Wesentlichen aang gleich, und behalten um so langer ihre Uebereinstimmung, je näher sich die betreffenden ausgebildeten Birbelthierformen im natürlichen Suftem. d. h. im Stammbaum fteben. Wie weit diese Uebereinstimmung der Keimformen oder Embryonen felbst bei den hochst entwickelten Wirbelthieren noch jest geht, das habe ich Ihnen schon früher gelegentlich erläutert (vergl. S. 264-Die völlige Uebereinstimmung in Form und Bau, welche z. B. zwischen den Embryonen des Menschen und des hundes, des Bogels und der Schildfrote selbst noch in den auf Taf. II und III darge= stellten Entwickelungezuständen besteht, ift eine Thatsache von unermeglicher Bedeutung und liefert uns die wichtigften Anhaltspuntte zur Construction ihres Stammbaums.

Endlich sind auch die paläontologischen Schöpfungsurkunden grade bei den Wirbelthieren von ganz besonderem Werthe. Denn die versteinerten Wirbelthierreste gehören größtentheils dem knöchernen Stelete dieser Thiere an, einem Organsysteme, welches für das Berständniß ihres Organismus von der größten Bedeutung ist. Allerdings ist auch hier, wie überall, die Versteinerungsurkunde äußerst unvollständig und lückenhaft. Allein immerhin sind uns von den

ausgestorbenen Wirbelthieren wichtigere Reste im versteinerten Zusstande erhalten, als von den meisten anderen Thiergruppen, und einzelne Trümmer geben oft die bedeutenosten Fingerzeige über das Berwandtschaftsverhältniß und die historische Auseinandersolge der Gruppen.

Die Bezeichnung Wirbelthiere (Vertebrata) rührt, wie ich schon früher erwähnte, von dem großen Lamarck her, welcher zuserst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts unter diesem Namen die vier oberen Thierklassen Linné's zusammenfaßte: die Säugethiere, Bögel, Amphibien und Fische. Die beiden niederen Klassen Linné's, die Insecten und Würmer, stellte Lamarck den Wirbelthieren gesgenüber als Wirbellose (Invertebrata, später auch Evertebrata genannt).

Die Eintheilung der Wirbelthiere in die vier genannten Rlaffen wurde auch von Cuvier und seinen Nachfolgern, und in Folge beffen von vielen Zoologen noch bis auf die Gegenwart festgehalten. Aber schon 1822 erkannte der ausgezeichnete Anatom Blain ville aus der vergleichenden Anatomie, und fast gleichzeitig unser großer Embryologe Bar aus der Ontogenie der Wirbelthiere, daß Linne's Klaffe der Amphibien eine unnatürliche Bereinigung von zwei ganz verschiedenen Klassen sei. Diese beiden Klassen hatte schon 1820 Merrem als zwei Hauptgruppen der Amphibien unter dem Namen der Pholidoten und Batrachier getrennt. Die Batrachier, welche heutzutage gewöhnlich als Amphibien (im engeren Sinne!) bezeichnet werden, umfassen die Frosche, Salamander, Riemenmolche, Cäcilien und die ausgestorbenen Labyrinthodonten. Sie schließen sich in ihrer ganzen Organisation eng an die Fische an. Die Pholi= doten oder Reptilien dagegen sind viel näher den Bögeln ver= wandt. Es gehören dahin die Eidechsen, Schlangen, Krofodile und Schildfröten und die vielgestaltige Formengruppe der mesolithischen Drachen, der fliegenden Reptilien u. f. w.

Im Anschluß an diese naturgemäße Scheidung der Amphibien in zwei Klassen theilte man nun den ganzen Stamm der Wirbelthiere

in zwei Hauptgruppen. Die erste Hauptgruppe, die Fische und Amphibien, athmen entweder zeitlebens oder doch in der Jugend durch Kiemen, und werden daher als Kiemen wirhelthiere bezeichnet (Branchiata oder Anallantoidia). Die zweite Hauptgruppe dagegen, Reptilien, Bögel und Säugethiere, athmen zu keiner Zeit ihres Lebens durch Kiemen, sondern ausschließlich durch Lungen, und heisen deshalb auch passend kiemenlose oder Lung en wirhelthiere (Ebranchiata oder Allantoidia). So richtig diese Unterscheidung auch ist, so können wir doch bei derselben nicht stehen bleiben, wenn wir zu einem wahren natürslichen System des Wirbelthierstammes, und zu einem naturgemäßen Berständniß seines Stammbaums gelangen wollen. Vielmehr müssen wir dann, wie ich in meiner generellen Morphologie gezeigt habe, noch drei weitere Wirbelthierstassen unterscheiden, indem wir die bisherige Fischklasse in vier verschiedene Klassen ausschlessen. Morph. Bd. II, Tas. VII, S. CXVI—CLX).

Die erste und niederste von diesen Klassen wird durch die Schäsdellosen (Acrania) oder Rohrherzen (Leptocardia) gebisdet, von denen heutzutage nur noch ein einziger Repräsentant lebt, das merkwürdige Lanzetthierchen (Amphioxus lanceolatus). Als zweite Klasse schließen sich an diese zunächst die Unpaarnasen (Monorrhina) oder Rundmäuler (Cyclostoma) an, zu denen die Inger (Myzinoiden) und die Lampreten (Betromyzonten) gehören. Die dritte Klasse erst würden die echten Fische (Pisces) bilden und an diese würden sich als vierte Klasse die Lurchfische (Dipneusta) anschließen: llebergangsformen von den Fischen zu den Amphibien. Durch diese Unterscheidung, welche, wie Sie gleich sehen werden, für die Genealogie der Wirbelthiere sehr wichtig ist, wird die ursprüngliche Vierzahl der Wirbelthiersselfassen auf das Doppelte gesteigert.

In neuester Zeit endlich ist noch eine neunte Wirbelthierklasse zu diesen acht Klassen hinzugekommen. Durch die kürzlich veröffentslichten vergleichend anatomischen Untersuchungen von Gegenbaur nämlich hat sich herausgestellt, daß die merkwürdige Abtheilung der Seedrachen (Halisauria), welche man bisher unter den Reptilien

aufführte, weit von diesen verschieden und als eine besondere Klasse anzusehen ist, welche sich noch vor den Amphibien von dem Wirsbelthierstamme abgezweigt hat. Es gehören dahin die berühmten großen Ichthyosauren und Plesiosauren der Juras und Kreidezeit, und die älteren Simosauren der Triaszeit, welche sich alle näher an die Kische als an die Amphibien anschließen.

Diefe neun Rlaffen der Wirbelthiere find aber feineswegs von gleichem genealogischen Berthe. Bielmehr muffen wir dieselben in der Beise, wie es Ihnen bereits die spstematische Uebersicht auf S. 448 zeigte, auf vier verschiedene Sauptklassen vertheilen. Bunächst fönnen wir die drei höchsten Rlassen, die Saugethiere, Bogel und Schleicher als eine natürliche Sauptflaffe unter dem Ramen der Amnionthiere (Amniota) zusammenfassen. Diesen stellen sich naturgemäß als eine zweite Sauptflasse die Amnionlosen (Anamnia) gegenüber, nämlich die vier Rlaffen der Lurche, Seedrachen, Lurchfische und Fische. Die genannten sieben Klassen, sowohl die Amnionlosen als die Amnionthiere, stimmen unter sich in zahlreichen Merkmalen überein, durch welche sie sich von den beiden niedersten Klassen (den Unpaarnasen und Rohrherzen) unterscheiden. Wir konnen sie daber in der natürlichen Sauptgruppe der Paarnafen (Amphirrhina) vereinigen. Endlich sind diese Baarnasen wiederum viel näher den Rundmäulern oder Unpaarnasen, als den Schädellosen oder Rohrheigen verwandt. Wir können daher mit vollem Rechte die Paarnasen mit den Unpaarnasen in einer obersten Saupt= gruppe zusammenftellen und diese als Schadelthiere (Craniota) oder Centralbergen (Pachycardia) der einzigen Rlaffe der Schädellosen oder Rohrherzen gegenüberstellen. Durch diese, von mir vorgeschlagene Classification der Wirbelthiere wird es möglich, die wichtigsten genealogischen Beziehungen ihrer neun Klassen flar zu überfeben. Das suftematische Berhältniß dieser Gruppen zu einander läßt sich durch folgende Uebersicht furz ausdrücken.

A. Sd	jädellose (Acr	1,	Rohrherzen	1.	Leptocardia	
В.		arnajen orrhina	2.	Rundmäuler	2.	Cyclostoma
Schädelthiere (Craniota) oder	b. Paar= nafen	I. Annuion= Iofe Anamnia	4. 5.	Fische Lurchfische Seedrachen Lurche	4. 5.	Pisces Dipneusta Halisauria Amphibia
Centralherzen (Pachycardia) Amphir- rhina	II. Umnion= thicre Amniota	8.	Schleicher Bögel Sängethiere	8.	Reptilia Aves Mammalia	

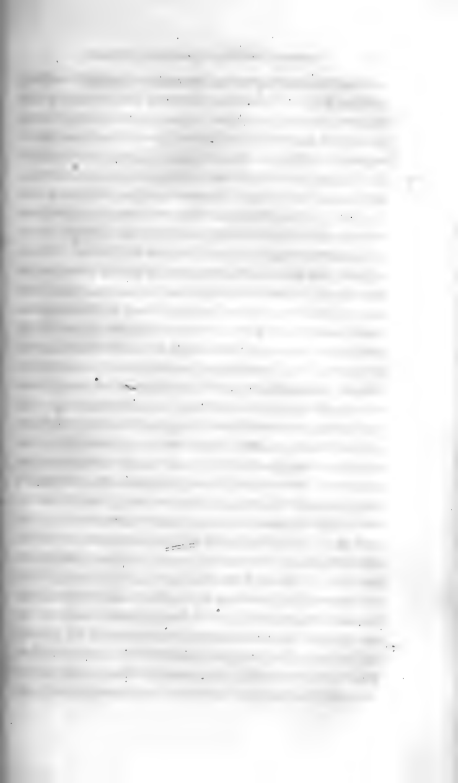
Auf der niedriasten Dragnisationesstufe von allen une bekannten Birbelthieren fteht der einzige noch lebende Bertreter der erften Rlaffe, das Langetfischen oder Langetthierden (Amphioxus lanceolatus) (Taf. XIII, Kig. B). Dieses höchst interessante und wichtige Thierchen, welches über die alteren Burgeln unferes Stammbaumes ein überraschendes Licht verbreitet, ist offenbar der lette Mohikaner, der lette überlebende Repräsentant einer formenreichen niederen Wirbelthierflasse, welche mährend der Primordialzeit sehr entwickelt war, und aber leider wegen des Mangels aller festen Stelettheile gar feine versteinerten Reste binterlassen konnte. Das fleine Langetfischen lebt heute noch weitverbreitet in verschiedenen Meeren, 3. B. in der Oftfee, Nordsee, im Mittelmeere, gewöhnlich auf flachem Strande im Sand vergraben. Der Rörper hat, wie der Name fagt, die Gestalt eines schmalen, an beiden Enden zugespitten, lanzetförmigen Blattes. Erwachsen ist dasselbe etwa zwei Boll lang, und röthlich schimmernd, halb durchsichtig. Aeußerlich hat das Lanzetthierchen so wenig Aehn= lichfeit mit einem Wirbelthier, daß sein erster Entdecker, Pallas, es für eine unvollkommene Nacktschnecke hielt. Beine besitt es nicht, und ebensowenia Ropf, Schädel und Gehirn. Das vordere Körperende ist äußerlich von dem hinteren fast nur durch die Mundöffnung zu unterscheiden. Aber bennoch besitt der Amphiozus in seinem inneren Bau die wichtigsten Merkmale, durch welche sich alle Wirbelthiere von allen Wirbellosen unterscheiden, vor allen den Rückenstrang

und das Rudenmart. Der Rudenstrang (Chorda dorsalis) ift ein enlindrischer, vorn und hinten zugespitzter, grader Knorpelstab, welcher die centrale Are des inneren Stelets, und die Grundlage der Wirbelfäule bildet. Unmittelbar über diesem Rückenstrang, auf der Rückenseite deffelben, liegt das Rückenmark (Medulla spinalis), ebenfalls ursprünglich ein grader, vorn und hinten zugespitzter, inwendig aber bobler Strang, welcher das hauptstud und Centrum des Nervenspfteme bei allen Wirbelthieren bildet (veral, oben E. 270). Bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme, auch den Menschen mit inbeariffen, werden diese wichtiasten Körpertheile während der embrnonalen Entwickelung aus dem Ei ursprünglich in derselben einfachsten Form angelegt, welche fie beim Amphiorus zeitlebens behalten. Erft später entwickelt sich durch Auftreibung des vorderen Endes aus dem · Rückenmark das Gebirn, und aus dem Rückenstrang der das Gebirn umschließende Schädel. Da bei dem Amphiorus diese beiden wichtigen Dragne gar nicht zur Entwickelung gelangen, fo fonnen wir die durch ihn vertretene Thierflaffe mit Recht als Schadellofe (Acrania) bezeichnen, im Gegenfat zu allen übrigen, ben Schädelthieren (Craniota). Gewöhnlich werden die Schädellofen Rohrherzen oder Röhrenbergen (Leptocardia) genannt, weil ein centralifirtes Berg noch fehlt, und das Blut durch die Zusammenziehungen der röhren= förmigen Blutgefäße felbst im Körper umbergetrieben wird. Die Schädelthiere, welche dagegen ein centralifirtes, beutelformiges Berg befigen, mußten dann im Gegensat dazu Beutelhergen oder Centralbergen (Pachycardia) genannt werden.

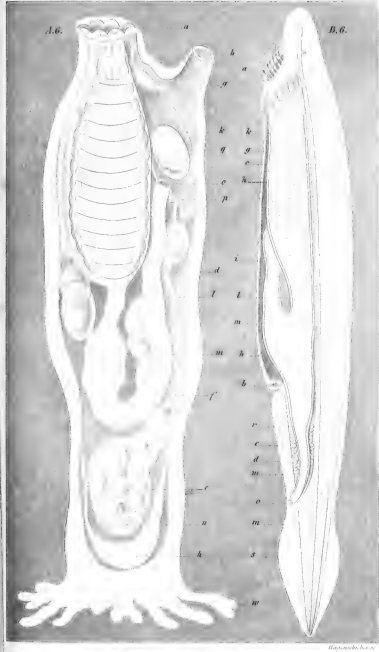
Offenbar haben sich die Schädelthiere oder Centralherzen erst in späterer Primordialzeit aus Schädellosen oder Rohrherzen, welche dem Amphiozus nahe standen, allmählich entwickelt. Darüber läßt uns die Ontogenie der Schädelthiere nicht in Zweisel. Wo stammen nun aber diese Schädellosen selbst her? Auf diese wichtige Frage hat uns, wie ich schon im vorletzen Vortrage erwähnte, erst die jüngste Zeit eine höchst überraschende Antwort gegeben. Aus den 1867 veröffentslichten Untersuchungen von Kowalewsti über die individuelle Entschen

widelung des Amphiorus und der festsikenden Seescheiden (Ascidiae) Saus der Klasse der Mantelthiere (Tunicata)] hat sich ergeben, daß die Ontogenie dieser beiden gang verschiedenen Thierformen in ihrer ersten Jugend merkwürdig übereinstimmt. Die frei umberschwimmenden Larven der Ascidien (Taf. XII. Ria, A) entwickeln die unzweis felhafte Unlage zum Hückenmark (Fig. 5g) und zum Rückenstrang (Kig. 5c) und zwar ganz in derselben Beise, wie der Umphiorus (Taf. XII, Ria, B). Allerdings bilden fie diese wichtigsten Dragne des Wirbelthierförvers späterbin nicht weiter aus. Bielmehr geben fie eine rudichreitende Verwandlung ein, feten fich auf dem Meeresboden fest, und wachsen zu unförmlichen Klumpen aus, in denen man faum noch bei äußerer Betrachtung ein Thier vermutbet (Taf. XIII, Ria. A). Allein das Rückenmark, als die Anlage des Centralnerveninsteme, und der Rückenstrang, als die erste Grundlage der Wirbelfäule, find so wichtige, den Wirbelthieren so ausschließlich eigenthum= liche Organe, daß wir daraus sicher auf die wirkliche Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere unit den Mantelthieren schließen können. türlich wollen wir damit nicht sagen, daß die Wirbelthiere von den Mantelthieren abstammen, sondern nur, daß beide Gruppen aus gemeinsamer Burzel entsprossen sind, und daß die Mantelthiere von allen Birbellosen diejenigen sind, welche die nächste Blutsverwandtschaft zu den Wirbelthieren besitzen. Offenbar haben sich mahrend der Primordialzeit die echten Birbelthiere (und zwar zunächst die Schädellosen) aus einer Burmergruppe fortschreitend entwickelt, aus welcher nach einer anderen, ructschreitenden Richtung bin die degenerirten Mantelthiere hervorgingen. (Bergl. die nähere Erklärung von Taf. XII und XIII im Anhang.)

Aus den Schädellosen hat sich zunächst eine zweite niedere Klasse von Wirbelthieren entwickelt, welche noch tief unter den Fischen steht, und welche in der Gegenwart nur durch die Inger (Myxinoiden) und Lampreten (Petromyzonten) vertreten wird. Auch diese Klasse konnte wegen des Mangels aller sesten Körpertheile leider eben so wenig als die Schädellosen versteinerte Reste hinterlassen. Aus ihrer



Taj XII Ascidia A und Amphievus B. 1.2. 1.5. B.5. B. 2. B. 1. B.4. d 2 di d2 di d392 d 2 di d3 Hagtenschieber se





gangen Organisation und Ontogenie geht aber deutlich hervor, daß fie eine fehr wichtige Mittelftufe zwischen ben Schädellosen und den Kischen darstellt, und daß die wenigen noch lebenden Glieder derselben nur die letten überlebenden Reste von einer gegen Ende der Brimordialzeit vermuthlich reich entwickelten Thieraruppe find. Wegen des freisrunden, zum Saugen verwendeten Maules, das die Inger und Lampreten besiten, wird die ganze Rlasse gewöhnlich Rund mäuler (Cyclostoma) genannt. Bezeichnender noch ist der Name Unpaar= nafen (Monorrhina). Denn alle Enclostomen besitzen ein einfaches unpaares Nasenrohr, während bei allen übrigen Wirbelthieren (wie= der mit Ausnahme des Amphiorus) die Nase aus zwei vaarigen Seitenhälften, einer rechten und linfen Rase besteht. Wir fonnten deshalb diese letteren (Anamnien und Amnioten) auch als Baar = nafen (Amphirrhina) zusammenfassen. Die Paarnasen besitzen fämmtlich ein ausgebildetes Rieferstelet (Obertiefer und Unterfiefer), während dieses den Unpaarnasen gänzlich fehlt.

Auch abgesehen von der eigenthümlichen Nasenbildung und dem Mangel der Rieserbildung unterscheiden sich die Unpaarnasen von den Paarnasen noch durch viele andere Eigenthümlichseiten. So sehlt ihnen namentlich ganz das wichtige sympathische Nervenney und die Milz der legteren. Bon der Schwimmblase und den beiden Beinpaaren, welche bei allen Paarnasen wenigstens in der ersten Anlage vorhanden sind, sehlt den Unpaarnasen (ebenso wie den Schädellosen) noch jede Spur. Es ist daher gewiß ganz gerechtsertigt, wenn wir sowohl die Monorrhinen als die Schädellosen gänzlich von den Fischen trennen, mit denen sie dis jest in herkömmlicher, aber irrthümlicher Weise vereinigt waren.

Die erste genauere Kenntniß der Monorrhinen oder Cyclostomen verdanken wir dem großen Berliner Zoologen Johannes Müller, dessen flassisches Werk über die "vergleichende Anatomie der Myzisnoiden" die Grundlage unserer neueren Ansichten über den Bau der Wirbelthiere bildet. Er unterschied unter den Cyclostomen zwei verschiedene Gruppen, welchen wir den Werth von Unterklassen geben.

Instematische Uebersicht

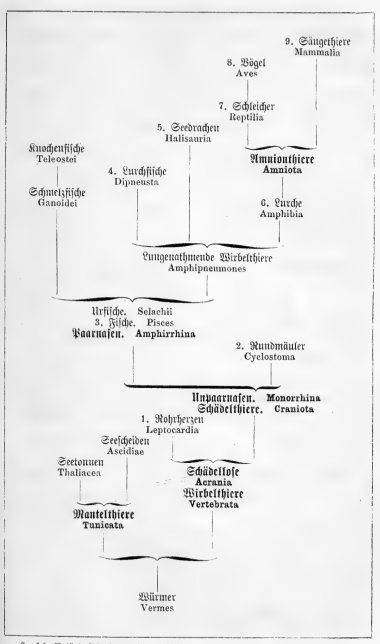
der 4 Hauptflassen, 9 Klassen und 26 Unterflassen der Wirbelthiere. Gen. Morph. Bd. II, Taf. VII, S. CXVI—CLX.

I. Schädeliose (Acrania) ober Aohrherzen (Leptocardia) Birbelthiere ohne Kopf, ohne Schädel und Gehiru, ohne centralisirtes Berg

1. Schädellose I. Rohrherzen | 1. Leptocardia | 1. Langetthiere 1. Amphioxida

II. Schädelthiere (Craniota) oder Centralherzen (Pachycardia) Birbelthiere mit Kopf, mit Schädel und Gehirn, mit centralifirtem Bergen

Sauptklassen der Schädelthiere	Klassen der Schädelthiere	Unterklassen der Schädelthiere	Snstematischer Aame der Linterklassen				
2. Unpaarnasen Monorrhina	II. Rundmänler Cyclostoma	2. Inger oder Schleimfische 3. Lampreten oder Pricken	2. Hyperotreta (Myxinoida) 3. Hyperoartia (Petromyzontia)				
	III. Fifthe	4. Urfische 5. Schmeszfische 6. Knochenfische	 Selachii Ganoides Teleostei 				
	IV. Lurchfische	7. Moldsfische	7. Protopteri				
3. Anamnia	V. Seedrachen Halisauria	8. Urdrachen 9. Schlangendra- chen	8. Simosauria 9. Plesiosauria				
	VI. Eurche Amphibia	(10. Fischdrachen (11. Panzerlurche (12. Nacktlurche	10. Ichthyosauria11. Phractamphibia12. Lissamphibia				
4. Umnionthiere Amniota	VII. Schleicher Reptilia	.13. Stammreptilien 14. Eidechsen 15. Schlangen 16. Erocodile 17. Schlibtröten 18. Klugreptilien 19. Drachen 20. Schnabelrepti= lien	13. Tocosauria 14. Lacertilia 15. Ophidia 16. Crocodilia 17. Chelonia 18. Pterosauria 19. Dinosauria 20. Anomodontia				
	VIII. Bögei Aves	21. Fieberschwän= 3ige 22. Fächerschwän= 3ige 23. Bilschelschwän= 3ige	21. Saururae22. Carinatae23. Ratitae				
	IX. Säugethiere Mammalia	194 Gingfanthiava	24. Monotrema 25. Marsupialia 26. Placentalia				



Saecel, Ratürl. Schöpfungegeich. 4. Auft.

Die erste Unterslasse sind die Inger oder Schleimfische (Hyperotreta oder Myxinoida). Sie leben im Meere schmarogend auf Fischen, in deren Haut sie sich einbohren (Myxine, Bdellostoma). Im Gehörorgan besigen sie nur einen Ringcanal, und ihr unpaares Nasenrohr durchbohrt den Gaumen. Höher entwickelt ist die zweite Unterslasse, die Lampreten oder Pricken (Hyperoartia oder Petromyzontia). Hierher gehören die allbefannten Flußpricken oder Neunaugen unserer Flüsse (Petromyzon fluviatilis), deren Befanntschaft Sie wohl Alle im marinirten Justande schon gemacht haben. Im Meere werden dieselben durch die mehrmals größeren Seepricken oder die eigentlichen Lampreten (Pretomyzon marinus) vertreten. Bei diesen Unpaarnasen durchbohrt das Nasenrohr den Gaumen nicht, und im Gehörorgan sinden sich zwei Ringcanäle.

Alle Birbelthiere, welche jest noch leben, mit Ausnahme der eben betrachteten Monorrhinen und des Amphiogus, gehören zu der= jenigen Sauptgruppe, welche wir als Baarnafen (Amphirrhina) bezeichneten. Alle diese Thiere besitzen eine aus zwei vaarigen Seitenhälften bestehende Nase, ein Rieferstelet, ein somvathisches Nervennen, drei Ringcanäle im Gehörorgan und eine Mila. Alle Baarnasen besitzen ferner eine blasenförmige Ausstülpung des Schlundes, welche fich bei den Fischen zur Schwimmblase, bei den übrigen Baarnasen zur Lunge entwickelt hat. Endlich ist ursprünglich bei allen Baarnasen die Anlage zu zwei paar Extremitäten oder Gliedmaßen vorhanden, ein vaar Vorderbeine oder Bruftsloffen, und ein vaar Hinter= beine oder Bauchfloffen. Allerdings ift bisweilen das eine Beinpaar (3. B. bei den Malen und Walfischen) oder beide Beinpaare (3. B. bei den Caecilien und Schlangen) verfümmert oder gänzlich verloren ge= gangen; aber selbst in diesen ffallen ift wenigstens die Spur ihrer ursprünglichen Unlage in früher Embryonalzeit zu finden, oder es blei= ben unnüte Reste derselben als rudimentare Organe durch das gange Leben bestehen (vergl. oben G. 13).

Aus allen diesen wichtigen Anzeichen fönnen wir mit voller Sicherheit schließen, daß fämmtliche Paarnasen von einer einzigen

gemeinschaftlichen Stammform abstammen, welche mahrend ber Primordialseit direct oder indirect sich aus den Monorrhinen entwickelt batte. Diese Stammform muß die eben angeführten Dragne, namentlich auch die Anlage zur Schwimmblase und zu zwei Beinpaaren oder Floffenpaaren beseffen baben. Bon allen jest lebenden Baarnafen fteben offenbar die niedersten Formen der Saifische dieser längit ausgestorbenen, unbefannten, bypothetischen Stammform, welche wir als Stammpaarnasen oder Borfische (Proselachii) bezeichnen fönnen, am nächsten (vergl. Taf. XII). Wir dürfen daher die Gruppe der Urfische oder Selachier, in deren Rahmen Diese Proselachier hineingevaßt haben, als die Stammgruppe nicht allein für die Kischklasse, sondern für die aanze Hauptklasse der Baarnasen betrachten. Den sicheren Beweis dafür liefern die "Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" von Carl Gegen= baur, welche fich ebenso durch die sorgfältigste Beobachtung, wie durch die scharffinniaste Reflexion auszeichnen.

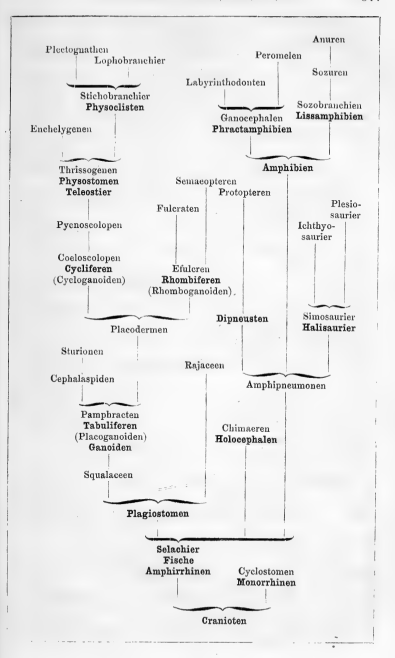
Die Klasse der Fische (Pisces), mit welcher wir demgemäß die Reihe der Paarnasen beginnen, unterscheidet sich von den übrigen sechs Klassen dieser Reihe vorzüglich dadurch, daß die Schwimmblase niemals zur Lunge entwickelt, vielmehr nur als hydrostatischer Apparat thätig ist. In llebereinstimmung damit sinden wir den Umstand, daß die Nase bei den Kischen durch zwei blinde Gruben vorn auf der Schnauze gebildet wird, welche niemals den Gaumen durchbohren und in die Nachenhöhle münden. Dagegen sind die beiden Nasenböhlen bei den übrigen sechs Klassen der Paarnasen zu Luftwegen umgebildet, welche den Gaumen durchbohren, und so den Lungen Lust zusühren. Die echten Fische (nach Ausschluß der Dipneusten) sind demnach die einzigen Paarnasen, welche ausschließlich durch Kiesmen, und niemals durch Lungen athmen. Sie leben dem entsprechend alle im Basser und ihre beiden Beinpaare haben die ursprüngliche Form von rudernden Flossen beibehalten.

Die echten Fische werden in drei verschiedene Unterklassen eingetheilt, in die Urfische, Schmelzsische und Anochensische. Die älteste

Systematische Uebersicht

ber fieben Legionen und fünfzehn Ordnungen ber Fischklaffe.

Linterklassen der Sischklasse	Legionen der Fischklasse	Ordnungen der Filchklasse	Beispiele aus den Gronnngen
A. Urfifche Selachii	I. Quermäuler Plagiostomi II. Seetayen Holocephali	1. Haifiidhe Squalacei 2. Nodhen Rajacei 3. Seefahen Chimaeracei	Stachelhai, Mensfchenhai, u. s. w. Stachelrochen, Zitsterrochen, u. s. w. Chimären, Kalorschinchen, u. s. w.
	III. Gepanzerte Schmelzfifche Tabuliferi	4. Schilbfröten= fijche Pamphracti 5. Störfijche Sturiones	Cephalaspiden, Placodermen, u. s. w. Löffelstör, Stör, Haufen, u. s. w.
B. Schmelzfische Ganoides	IV. Ecfduppige Schmelzfische	6. Schindellose Efuleri 7. Schindelstossige Fulerati 8. Fahnenstossige Semaeopteri	Doppetstoffer, Pfla- fierzähner, u. s.w. Baläonisten, Kno- chenhechte, u. s.w. Ufrikanischer Flös- selhecht, u. s. w.
	V. Rundschuppige Schmelzfische Cycliferi	9. Hohlgrätenfische Coeloscolopes 10. Dichtgrätenfische Pycnoscolopes	Holoptychier, Coe- lacanthiden, 11. f. w. Coccolepiden, Ami- aden, 11. f. w.
	VI. Anochenfische mit Luftgang der	11. Häringsartige Thrissogenes	Haringe, Lachse, Karpfen, Welse, 11. s. w.
C.	Schwimmblafe Physostomi	12. Ualartige Enchelygenes	Nale, Schlangen= aale, Zitteraale, 11. s. w.
Anoceniische Teleostei	VII. Knochenfische ohne Luftgang der) Schwimmblase	13. Reihenfiemer Stichobranchii 14. Heftfiefer Plectognathi 15. Biifchelfiemer Lophobranchii	Barsche, Lippfische, Dorsche, Scholsten, n. s. w. Koffersische, Igelstische, n. s. w. Seenadeln, Scespferden, n. s. w.



von diesen, welche die ursprüngliche Form am getreuesten bewahrt bat, ift dicieniae der Urfifche (Sclachii). Davon leben beutzutage noch die Hainische (Squali) und Rochen (Rajae), welche man als Quermauler (Plagiostomi) zusammenfaßt, sowie die seltsame Wischform der abenteuerlich gestalteten Geefasen oder Chimaren (Holocephali oder Chimaeracei). Aber diese Urffiche der Gegenwart. welche in allen Meeren vorkommen, find nur schwache Reste von der gestaltenreichen und berrichenden Thiergruppe, welche die Selachier in früheren Zeiten der Erdaeschichte, und namentlich während der valäolithischen Beit bildeten. Leider befigen alle Urfische ein knorveliges. niemals vollständig verfnöchertes Sfelet, welches ber Berfteinerung nur wenig oder gar nicht fähig ift. Die einzigen harten Körpertheile, welche in fossilem Zustande sich erhalten konnten, sind die Zähne und die Floffenstacheln. Diese finden fich aber in solcher Menge, Formen= mannichfaltigfeit und Größe in den älteren Formationen vor, daß wir daraus mit Sicherheit auf eine höchst beträchtliche Entwickelung der Urfische in jener altersgrauen Borzeit schließen können. Gie finden sich sogar schon in den filurischen Schichten, welche von anderen Birbelthieren nur schwache Reste von Schmelsfischen (und diese erst in den jungsten Schichten, im oberen Gilur) einschließen. Bon den drei Ordnungen der Urfische find die bei weitem wichtigsten und intereffantesten die Saisische, welche wahrscheinlich unter allen lebenden Baarnafen der ursprünglichen Stammform der gangen Gruppe, den Profelachiern, am nächsten stehen. Aus diesen Proselachiern, welche von echten Saifischen wohl nur wenig verschieden waren, haben sich wahrscheinlich nach einer Nichtung bin die Schmelzfische und die beutigen Urfische, nach einer anderen Richtung bin die Dipneuften, Seedrachen und Amphibien entwickelt.

Die Schmelzfische (Ganoides) stehen in anatomischer Beziehung vollständig in der Mitte zwischen den Ursischen einerseits und den Knochensischen andrerseits. In vielen Merkmalen stimmen sie mit jenen, in vielen anderen mit diesen überein. Wir ziehen daraus den Schluß, daß sie auch genealogisch den llebergang von den Urs

fischen zu den Anochenfischen vermittelten. In noch höherem Maake, als die Urfische, sind auch die Ganoiden beutzutage größtentheils ausaestorben, woacaen sie während der aanzen valäolitischen und meso= lithischen Zeit in großer Mannichfaltigkeit und Masse entwickelt waren. Nach der verschiedenen Form der äußeren Hautbedeckung theilt man Die Schmelzfische in drei Legionen: Gepanzerte, Echschuppige und Rundschuppige. Die gepangerten Schmelzfische (Tabuliferi) find die altesten und schließen sich unmittelbar an die Selachier an, aus denen sie entsprungen sind. Fossile Reste von ihnen finden sich. obwohl selten, bereits im oberen Silur vor (Pteraspis ludensis aus den Ludlowschichten). Riefige, gegen 30 Kuß lange Arten derselben. mit mächtigen Knochentafeln gevanzert, finden sich namentlich im bevonischen System. Seute aber lebt von dieser Legion nur noch die fleine Ordnung der Störfische (Sturiones), nämlich die Löffelstöre (Spatularides), und die Störe (Accipenserides), zu denen u. A. der Saufen gehört, welcher uns den Kischleim oder die Saufenblase liefert, der Stör und Sterlett, deren Gier wir als Caviar verzehren u. f. w. Aus den gepanzerten Schmelzfischen haben fich mahrscheinlich als zwei divergente Zweige die eckschuppigen und die rundschuppigen entwickelt. Die ediduppigen Schmelzfische (Rhombiferi), welche man durch ihre vierectigen oder rhombischen Schuppen auf den ersten Blick von allen anderen Fischen unterscheiden kann, sind beutzutage nur noch durch wenige leberbleibsel vertreten, nämlich durch den Flössel= becht (Polypterus) in afrifanischen Flüssen (vorzüglich im Nil), und durch den Anochenhecht (Lepidosteus) in amerikanischen Flüssen. Aber mährend der paläolithischen und der ersten Balfte der mesoli= thischen Zeit bildete diese Legion die Hauptmasse der Fische. Weniger formenreich war die dritte Legion, die rundschuppigen Schmelz= fische (Cycliferi), welche vorzugsweise mahrend der Devonzeit und Steinkohlenzeit lebten. Jedoch war diese Legion, von der heute nur noch der Rahlhecht (Amia) in nordamerikanischen Klüssen übrig ist, insofern viel wichtiger, als sich aus ihr die dritte Unterklasse der Fische, die Knochenfische, entwickelten.

Die Anochenfische (Teleostei) bilden in der Gegenwart die Sauptmaffe der Kischflaffe. Es gehören dabin die allermeiften Secfische, und alle unsere Guswafferfische, mit Ausnahme der eben ermabnten Schmelzfische. Wie zahlreiche Versteinerungen deutlich beweisen, ift diese Rlaffe erft um die Mitte des mesolithischen Zeitalters aus den Schmelzfischen, und zwar aus den rundschuppigen oder Cycliferen entstanden. Die Thrissopiden der Jurazeit (Thrissops, Leptolepis. Tharsis), welche unseren beutigen Säringen am nächsten steben, sind wahrscheinlich die ältesten von allen Knochensischen, und ummittelbar aus den rundschuppigen Schmelffischen, welche der heutiaen Amia nabe standen, bervorgegangen. Bei den alteren Knochennichen, den Phylostomen war, ebenso wie bei den Ganoiden. Die Schwimmblase noch zeitlebens durch einen bleibenden Luftaana (eine Art Luftröhre) mit dem Schlunde in Berbindung. Das ift auch beute noch bei den zu dieser Gruppe gehörigen Baringen, Lachsen, Karpfen, Belfen, Malen u. f. w. der Fall. Bahrend der Kreidezeit trat aber bei einigen Physostomen eine Berwachsung, ein Berschluß ienes Luftganges ein, und dadurch wurde die Schwimmblafe völlig von dem Schlunde abgeschnürt. Go entstand die zweite Legion ber Anochenfische, die der Physoflisten, welche erft während der Tertiärzeit ihre eigentliche Ausbildung erreichte, und bald an Mannich= faltigkeit bei weitem die Physostomen übertraf. Es geboren bierber Die meisten Seefische der Gegenwart, namentlich die umfangreichen Kamilien der Dorfche, Schollen, Thunfische, Lippfische, Umberfische u. f. w., ferner die Seftkiefer (Rofferfische und Igelfische) und die Bufchelfiemer (Seenadeln und Seepferden). Dagegen find unter unseren Kluffischen nur wenige Physoflisten, 3. B. der Barsch und der Stichling; die große Mehrzahl der Flugfische find Physoftomen.

Zwischen den echten Fischen und den Amphibien mitten inne steht die merkwürdige Klasse der Lurchfische oder Molchfische (Dipneusta oder Protopteri). Davon leben heute nur noch wenige Repräsentanten, nämlich der amerikanische Molchsisch (Lepidosiren paradoxa) im Gebiete des Amazonenstroms, und der afrikanische

Moldfisch (Protopterus annectens) in verschiedenen Gegenden Ufrifas. Ein dritter großer Moldfisch (Ceratodus Forsteri) ist fürzlich in Australien entbeckt worden. Bahrend ber trocknen Jahredzeit, im Sommer, vergraben fich diese seltsamen Thiere in den eintrocknenden Schlamm, in ein Rest von Blättern, und athmen dann Luft durch Lungen, wie die Amphibien. Bahrend ber naffen Jahredzeit aber, im Winter, leben fie in Kluffen und Gumpfen, und athmen Baffer durch Riemen, aleich den Kischen. Aeußerlich gleichen sie aalförmigen Kischen, und sind wie diese mit Schuppen bedeckt; auch in manchen Eigenthumlichkeiten ihres inneren Baues, bes Skelets, ber Extremitäten zc. gleichen sie mehr den Fischen, als den Amphibien. In anberen Merfmalen bagegen stimmen sie mehr mit ben letteren überein, por allen in der Bildung der Lungen, der Rafe und des Bergens. Mus diesen Grunden herrscht unter den Zoologen ein ewiger Streit darüber, ob die Lurchfische eigentlich Fische oder Amphibien seien. Ebenso ausgezeichnete Zoologen haben sich für die eine, wie für die andere Ansicht ausgesprochen. In der That sind sie wegen der voll= ständigen Mischung des Charafters weder das eine noch das andere, und werden wohl am richtigften als eine befondere Wirbelthierflaffe aufgefaßt, welche den Uebergang zwischen jenen beiden Rlaffen vermittelt. Die heute noch lebenden Dipneuften find wahrscheinlich die legten überlebenden Refte einer vormals formenreichen Gruppe, welche aber wegen Mangels fefter Sfelettheile feine verfteinerten Spuren hinterlassen konnte. Sie verhalten sich in dieser Beziehung ganz ähn= lich den Monorrhinen und den Leptocardiern, mit denen sie gewöhnlich zu den Kischen gerechnet werden. Jedoch finden sich Zähne, welche denen des Ceratodus gleichen, in der Trias. Bielleicht find ausgestorbene Dipneusten der paläolithischen Beriode, welche sich in devoni= scher Zeit aus Urfischen entwickelt hatten, als die Stammformen der Amphibien, und somit auch aller höheren Wirbelthiere zu betrachten. Mindeftens werden die unbefannten llebergangsformen von den Urfischen zu den Amphibien, welche wir als Stammgruppe der letteren zu betrachten haben, den Dipneuften wohl sehr ähnlich gewesen sein.

Gine aans eigenthumliche Wirbeltbierflaffe, welche ichon längft ausgestorben ift und bloß mabrend der Sefundarzeit gelebt zu haben icheint, bilden die merfwürdigen Seedrachen (Halisauria oder Enaliosauria, auch wohl Schwimmfüßer oder Neripoden genannt). Diefe furchtbaren Raubthiere bevölferten die mesolithischen Meere in großen Mengen und in höchst sonderbaren Kormen, zum Theil von 30 - 40 Ruß Lange. Sehr zahlreiche und portrefflich erhaltene Berfteinerungen und Abdrücke sowohl von ganzen Seedrachen als von einzelnen Theilen derselben, baben uns mit ihrem Körverbau jest fehr genau bekannt gemacht. Gewöhnlich werden dieselben zu den Reptilien oder Schleichern gestellt, mabrend einige Angtomen ihnen einen viel tieferen Rang, in unmittelbarem Unschluß an die Kische, anweisen. Die fürglich veröffentlichten Untersuchungen von Gegenbaur, welche vor allen die maßgebende Bildung der Gliedmaßen in das rechte Licht seken, haben dagegen zu dem überraschenden Resultate geführt, daß die Seedrachen eine gang isolirt stehende Gruppe bilden, weit entfernt sowohl von den Reptilien und Amphibien, als von den eigentlichen Rischen. Die Steletbildung ihrer vier Beine, welche zu furzen, breiten Ruderflossen umgeformt sind (ähnlich wie bei den Kischen und Walfischen), liefert den flaren Beweis, daß sich die Salisaurier früher als die Amphibien von dem Wirbelthierstamme abgezweigt haben. Denn die Amphibien sowohl als die drei höheren Birbelthierflaffen stammen alle von einer gemeinsamen Stammform ab, welche an jedem Beine nur fünf Beben oder Finger befag. Die Seedrachen da= gegen benten (entweder deutlich entwickelt oder doch in der Anlage des Außstelets ausgeprägt) mehr als fünf Finger, wie die Urfische. Andrerseits haben fie Luft durch Lungen, wie die Dipneusten geath= met, tropdem fie beständig im Meere umberschwammen. Gie habene sich daber, vielleicht im Zusammenhang mit den Lurchsischen, von den Selachiern abgezweigt, aber nicht weiter in höhere Wirbelthiere fortgefest. Gie bilden eine ausgestorbene Seitenlinie.

Die genauer befannten Seedrachen vertheilen sich auf drei, ziemlich start von einander sich entfernende Ordnungen, die Urdrachen, Fischbrachen und Schlangendrachen. Die Urdrachen (Simosauria) find die ältesten Seedrachen und lebten bloß während der Triasperiode. Besonders häusig findet man ihre Selete im Muschestalt, und zwar zahlreiche verschiedene Gattungen. Sie scheinen im Ganzen den Plesiossauren sehr ähnlich gewesen zu sein und werden daher wohl auch mit diesen zu einer Ordnung (Sauropterygia) vereinigt. Die Schlansgendrachen (Plesiosauria) sebten zusammen mit den Ichthyosauren in der Juras und Kreidezeit. Sie zeichneten sich durch einen ungesmein langen und schlanken Hals auß, welcher oft länger als der ganze Körper war und einen kleinen Kopf mit kurzer Schnauze trug. Weim sie den Hals gebogen aufrecht trugen, werden sie einem Schwane ähnlich gewesen sein; aber statt der Flügel und Beine hatten sie zwei vaar kurze, platte, ovale Nuderssossen.

Ganz anders war die Körperform der Fisch drachen (Ichthyosauria), welche auch wohl als Fischstosser (Ichthyopterygia) den beisden vorigen Ordnungen entgegengesetzt werden. Sie besaßen einen sehr langgestreckten Fischrumpf und einen schweren Kopf mit verlängerster platter Schnauze, dagegen einen sehr furzen Hals. Sie werden äußerlich gewissen Delphinen sehr ähnlich gewesen sein. Der Schwanz ist bei ihnen sehr lang, bei den vorigen dagegen sehr kurz. Auch die beiden Paar Ruderslossen sind breiter und zeigen einen wesentlich anderen Bau. Bielleicht haben sich die Fischdrachen und die Schlanzendrachen als zwei divergente Zweige aus den Urdrachen entwickelt. Vielleicht haben aber auch die Simosaurier bloß den Plesiosauriern den Ursprung gegeben, während die Ichthyosaurier sich tieser von dem gemeinsamen Stamme abgezweigt haben. Zedensalls sind sie alle direct oder indirect von den Selachiern abzuleiten.

Die nun folgenden Wirbelthierklassen, nämlich die Amphibien und die Amnioten (Reptilien, Bögel und Säugethiere) lassen sich alle auf Grund ihrer charafteristischen fünfzehigen Fußbildung (Pentadactylie) von einer gemeinsamen, aus den Selachiern entsprungenen Stammform ableiten, welche an jeder der vier Gliedemaßen fünf Zehen besaß. Wenn hier weniger als fünf Zehen ausges

bildet sind, so mussen die fehlenden im Lause der Zeit durch Anpassung verloren gegangen sein. Die ältesten uns bekannten von diesen fünfzehigen Bertebraten sind die Lurche (Amphibia). Wir theilen diese Klasse in zwei Unterklassen ein, in die Panzerlurche und Nackturche, von denen die ersteren durch die Bedeckung des Körpers mit Knochentaseln oder Schuppen ausgezeichnet sind.

Die erste und ältere Unterflasse der Amphibien bilden die Ban= gerlurche (Phractamphibia), die älteften landbewohnenden Birbelthiere. von denen und fosiile Reste erhalten find. Boblerhaltene Bersteinerungen berselben finden fich schon in der Steinfohle vor, nämlich die den Kischen noch am nächsten stehenden Schmelgfopfe (Ganocephala), der Archegosaurus von Saarbruden, und das Dendrerveton aus Nordamerifa. Auf diese folgen dann fpater die riefigen Widelgahner (Labyrinthodonta), icon im permifchen Spftem durch Inaofaurus, sväter aber vorzüglich in der Trias durch Mastodonfaurus, Trematofaurus, Rapitofaurus u. f. w. vertreten. Diefe furchtbaren Raubthiere scheinen in der Körperform zwischen den Krofodilen, Salamandern und Froften in der Mitte gestanden zu haben, waren aber den beiden letzteren mehr durch ihren inneren Bau ver= wandt, während sie durch die feste Panzerbedeckung mit starken Anochentafeln den erfteren glichen. Schon gegen Ende der Triadzeit scheinen diese gepanzerten Riesenlurche ausgestorben zu fein. Aus ber ganzen folgenden Zeit fennen wir feine Berfteinerungen von Bangerlurchen. Daß diese Unterflasse jedoch mährend dessen noch lebte und niemals gang ausstarb, beweisen die heute noch lebenden Blindwühlen oder Caecilien (Peromela), fleine beschuppte Phraftamphibien von der Form und Lebensweise des Regenwurms.

Die zweite Unterflasse der Amphibien, die Nacktlurche (Lissamphibia), entstanden wahrscheinlich schon während der primären oder secundären Zeit, obgleich wir fossile Reste derselben erst aus der Tertiärzeit kennen. Sie unterscheiden sich von den Panzerlurchen durch ihre nackte, glatte, schlüpfrige Haut, welche jeder Schuppen- oder Panzerbedeckung entbehrt. Sie entwickelten sich vermuthlich entwe-

der aus einem Zweige der Phraktamphibien oder aus gemeinsamer Wurzel mit diesen. Die drei Ordnungen von Nacktlurchen, welche noch jest leben, die Riemenlurche, Schwanzlurche und Froschlurche, wiederholen uns noch beutzutage in ihrer individuellen Entwickelung sehr deutlich den historischen Entwickelungsgang der ganzen Unterklasse. Die ältesten Formen find die Riemenlurche (Sozobranchia), welche zeitlebens auf der ursprünglichen Stammform der Nacktlurche fteben bleiben und einen langen Schwanz nebst mafferathmenden Riemen beibehalten. Sie stehen am nächsten den Dipneusten, von denen sie nich aber schon äußerlich durch den Mangel des Schuppenfleides untericheiden. Die meisten Kiemenlurche leben in Nordamerika, unter an= deren der früher erwähnte Arolotl oder Siredon (vergl. oben S. 215). In Europa ist diese Ordnung nur durch eine Form vertreten, durch den berühmten Olm (Proteus anguineus), welcher die Adelsberger Grotte und andere Söhlen Krains bewohnt, und durch den Aufenthalt im Dunkeln rudimentäre Augen bekommen hat, die nicht mehr seben können (f. oben S. 13). Aus den Riemenlurchen hat sich durch Berluft der außeren Riemen die Ordnung der Schwanzlurche (Sozura) entwickelt, zu welcher unfer schwarzer, gelbgefleckter Landsala= mander (Salamandra maculata) und unsere flinken Wassermolche (Triton) gehören. Manche von ihnen, 3. B. der berühmte Riefenmold von Japan (Cryptobranchus japonicus) haben noch die Kiemenspalte beibehalten, trothdem sie die Riemen selbst verloren haben. Alle aber behalten den Schwanz zeitlebens. Bisweilen conferviren die Tritonen auch die Riemen und bleiben so gang auf der Stufe der Riemenlurche stehen, wenn man sie nämlich zwingt, beständig im Wasser zu bleiben (vergl. oben S. 215). Die dritte Ordnung, die Schwanzlosen oder Froschlurche (Anura), verlieren bei der Metamorphose nicht nur die Riemen, durch welche sie in früher Jugend (als sogenannte "Kaulguappen") Bässer athmen, sondern auch den Schwanz, mit dem sie umberschwimmen. Gie durchlaufen also wäh= rend ihrer Ontogenie den Entwickelungsgang der ganzen Unterflasse, indem sie zuerst Kiemenlurche, später Schwanzlurche, und zulett

Froschlurche sind. Offenbar ergiebt sich daraus, daß die Froschlurche sich erst später aus den Schwanzlurchen, wie diese selbst aus den ursprünglich allein vorhandenen Kiemenlurchen entwickelt haben.

Indem wir nun von den Amphibien zu der nächsten Wirbelthierflaffe, den Reptilien übergeben, bemerken wir eine febr bedeutende Bervollkommnung in der stufenweise fortschreitenden Organisation der Wirbelthiere. Alle bisber betrachteten Baarnafen oder Amphirrhinen, und namentlich die beiden aroken Klassen der Fische und Lurche, stim= men in einer Angabl von wichtigen Charafteren überein, durch welche sie sich von den drei noch übrigen Birbelthierflassen, den Reptilien, Bogeln und Saugethieren, fehr wesentlich unterscheiden. Bei diesen letteren bildet fich mabrend der embruonalen Entwickelung rings um den Embryo eine von seinem Nabel auswachsende besondere garte Gulle, Die Fruchthaut oder das Amnion, welche mit dem Fruchtwaffer oder Umnionwaffer gefüllt ift, und in diesem das Embryon oder den Reim blasenförmig umschließt. Wegen dieser sehr wichtigen und charafteristischen Bildung fonnen wir jene drei bochft entwickelten Wirbeltbierflauen als Umniontbiere (Amniota) zusammenfaffen. Die vier soeben betrachteten Rlaffen der Paarnasen dagegen, denen das Ummion, ebenjo wie allen niederen Wirbel= thieren (Unpaarnasen und Schädellosen) fehlt, fonnen wir jenen als Umnionlose (Anamnia) entgegenseten.

Die Bildung der Fruchthaut oder des Umnion, durch welche sich die Reptilien, Bögel und Säugethiere von allen anderen Wirbelthiesen unterscheiden, ist offenbar ein höchst wichtiger Borgang in der Ontogenie und der ihr entsprechenden Phylogenie der Wirbelthiere. Er fällt zusammen mit einer Reihe von anderen Borgängen, welche wesentlich die höhere Entwickelung der Amnionthiere bestimmten. Dahin gehört vor allen der gänzliche Berlust der Kiemen, dessenwegen man schon früher die Amnioten als Kiemenlose (Ebranchiata) allen übrigen Wirbelthieren als Kiemenathmenden (Branchiata) entgegengesest hatte. Bei allen bisher betrachteten Wirbelthieren sanden sich athmende Kiemen entweder zeitlebens, oder doch

wenigstens, wie bei Fröschen und Molchen, in früher Jugend. Bei den Reptilien, Bögeln und Säugethieren dagegen fommen zu keiner Zeit des Lebens wirklich athmende Kiemen vor, und die auch hier vorhandenen Kiemenbogen gestalten sich im Lause der Ontogenie zu ganz anderen Gebilden, zu Theilen des Kieferapparats und des Geshörorgans (vergl. oben S. 274). Alle Amnionthiere besitzen im Geshörorgan eine sogenamnte "Schnecke" und ein dieser entsprechendes "rundes Fenster". Diese Theile sehlen dagegen den Amnionlosen. Bei diesen letzteren liegt der Schädel des Embryon in der gradlinigen Fortschung der Wirbelsäule. Bei den Amnionthieren dagegen erscheint die Schädelbasis von der Bauchseite her eingesnickt, so daß der Kopf auf die Brust herabsinkt (Tas. III, Fig. C, D, G, H). Auch entswickln sich erst bei den Amnioten die Thränenorgane im Auce.

Wann fand nun im Laufe der organischen Erdgeschichte dieser wichtige Vorgang statt? Wann entwickelte sich aus einem Zweige der Umnionlosen (und zwar jedenfalls aus einem Zweige der Umsphibien) der gemeinsame Stammvater aller Umnionthiere?

Auf diese Frage geben uns die versteinerten Wirbelthierreste zwar feine ganz bestimmte, aber doch eine annähernde Antwort. Mit Ausnahme nämlich von zwei im vermischen Spiteme gefundenen eidechsenähnlichen Thieren (dem Proterosaurus und Rhopalodon) gehören alle übrigen versteinerten Reste, welche wir bis jest von Amnion= thieren fennen, der Secundärzeit, Tertiärzeit und Quar= tärzeit an. Bon jenen beiden Wirbelthieren aber ift es noch zweifel= haft, ob sie schon wirkliche Reptilien und nicht vielleicht salamander= ähnliche Amphibien sind. Wir fennen von ihnen allein das Sfelet, und dies nicht einmal vollständig. Da wir nun von den entschei= denden Merkmalen der Weichthiere aar Nichts wissen, so ist es wohl möglich, daß der Proterosaurus und der Rhovalodon noch amnionlose Thiere waren, welche den Amphibien näher als den Reptilien standen, vielleicht auch zu den llebergangsformen zwischen beiden Klassen gehörten. Da aber andrerseits unzweifelhafte Umnionthiere bereits in der Trias versteinert vorgefunden werden, so ist es wahr-

icheinlich, daß die Sauptflasse der Amnioten sich erft in der Triaggeit, im Beginn des mefolithischen Beitalters. entwickelte. Wie wir schon früher sahen, ift offenbar gerade dieser Zeitraum einer der wichtiasten Wendevunkte in der organischen Erdgeschichte. Un die Stelle der paläolithischen Farnwälder traten damals die Nadelwälder der Trias. In vielen Abtheilungen der wirbellosen Thiere traten wichtige Umgestaltungen ein: Aus den getäfelten Seelilien (Phatnocrina) entwickelten fich die gegliederten (Colocrina). Die Autechiniden oder die Seciael mit zwanzia Blattenreiben traten an die Stelle der valäolithischen Balechiniden, der Seeigel mit mehr als zwanzig Plattenreihen. Die Enstideen, Blaftoi= deen, Trilobiten und andere charafteristische wirbellose Thiergruppen der Brimargeit waren fo eben ausgestorben. Rein Bunder, wenn die umgestaltenden Anvassungsverhältnisse im Beginn der Triaszeit auch auf den Wirbelthierstamm mächtig einwirften, und die Entstehung der Amnionthiere veranlaßten.

Wenn man dagegen die beiden eidechsens oder salamanderähnslichen Thiere der Permzeit, den Proterosaurus und den Rhopalodon, als echte Reptilien, mithin als die ältesten Amnioten betrachtet, so würde die Entstehung dieser Hauptklasse bereits um eine Periode früher, gegen das Ende der Primärzeit sallen, in die permische Periode. Alle übrigen Reptilienreste aber, welche man früher im permischen, im Steinkohlensustem oder gar im devonischen Systeme gestunden zu haben glaubte, haben sich entweder nicht als Reptilienreste, oder als viel jüngeren Alters (meistens der Trias angehörig) herausgestellt. (Bergl. Tas. XIV.)

Die gemeinsame hypothetische Stammform aller Annionthiere, welche wir als Protamnion bezeichnen können, und welche mögelicherweise dem Proterosaurus nahe verwandt war, stand vermuthlich im Ganzen hinsichtlich ihrer Körperbildung in der Mitte zwischen den Salamandern und Eidechsen. Ihre Nachkommenschaft spaltete sich schon frühzeitig in zwei verschiedene Linien, von denen die eine die

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			1										-	THE PARTY NAMED IN				, ,	47.2177.
Massen	Prochordata Wirbellose		Unpaar= nasen (Monorrhina)	Amnionlos Anamnia	\ mit	Kiemen	er Amphii , ohne An			A	mnio: Amni		ere.	Paa mi	rnasen o t Amnio	der Amj n, ohn	hirrhii e Kiem	nen ien.	
nd Unterklassen	Vorfahren	Rohr=	oder	Fische. l			See-	Lurche.			Schlei	i ch e 1	r. Re	ptilia	ł.		Säuget	hiere.Man	ımalia.
des Wirbelthier Stammes.	der Wirbel= thiere.	herzen (Lepto- cardia.)	Rund= mäuler. (Cyclostoma.)	Vrfische Schmels fische Seleichii Ganoid	Knochen fische . s. Teleastei	Dipneusta.	druchen . Halisanria	Anmhi	Stamm Schleicher, Toco sauria.		Schlangen ^{Cl} Ophidia .				Drachen Schnabel- Dino schleicher Saurra Anomo dontia	Aves.	Schnubel thiere.	Bentel	Placental .
Pliocen-Zeit. Miocen-Zeit. Eocen-Zeit.	7 9	(8. <u>.</u>	9 10	181 161818	2 84 25	276 28	-	32,33,35			51.	47	56				55, 60.	62	95. 14, 66. 9 : 651
Kreide- Periode.					23 /2	2	43.	33	Alles	50		44		56. 55 (, //		3		
Periode. Trias- Periode.						27a	42		41 40		40.	40.140,	40.	54. 40.	465 (62) \$18 450 (62) \$18 51	58	61.		
Perm- Periode.	1 [1]						***	37/36	40		39.		39.				<i>9</i>		
Steinkohlen- Periode.				Z5	a	9		30		1			1		,			!	Name of the last
Devon- Periode.			(6)		26.	29.	29.		;		W. man								
Silurische Periode.	Posk (1)	A Street	11.	20						od	Ein er mo		lich		r	V. G	talter in Luartär-2		1: 5
Cambrische Periode.				. 1					Stammbaum W. Tertiär - Zeit 2, 3						5				
Laurentische Periode.	1-6.									pal	aeonto	loĝise	ch beģ	ründe	1.	. 1		nnna : 100,	1
6. Schaltze Sille &	rust. Berlin	4																	



gemeinsame Stammform ber Reptilien und Bögel, die andere die Stammform der Saugethiere wurde.

Die Schleicher (Reptilia oder Pholidota, auch Sauria im weitesten Sinne genannt) bleiben von allen drei Klassen der Annionthiere auf der tiefsten Bildungestufe steben und entfernen sich am weniaften von ihren Stammvätern, den Amphibien. Daber wurden ne früher allaemein zu diesen gerechnet, obwohl sie in ihrer ganzen Dragnisation viel näher den Bögeln als den Amphibien verwandt find. Gegenwärtig leben von den Reptilien nur noch vier Ordnun= gen, nämlich die Gidechsen, Schlangen, Krofodile und Schildfroten. Diese bilden aber nur noch einen schwachen Rest von der ungemein mannichfaltig und bedeutend entwickelten Reptilienschaar, welche während der mesolithischen oder Secundärzeit lebte und damals alle an= deren Wirbelthierflaffen beherrschte. Die ausnehmende Entwickelung der Reptilien mabrend der Secundarzeit ift so charafteristisch, daß wir diese danach eben so aut, wie nach den Inmnospermen benennen fonnten (S. 343). Bon den 27 Unterordnungen, welche die nachstehende Tabelle Ihnen vorführt, gehören 12, und von den acht Ordnungen geboren vier ausschließlich der Secundarzeit an. Diese meso= lithischen Gruppen find durch ein + bezeichnet. Mit einziger Ausnahme der Schlangen finden fich alle Ordnungen ichon im Jurg oder der Trias versteinert vor.

In der ersten Ordnung, den Stammrestilien oder Stammsschleichern (Tocosauria), sassen wir die ausgestorbenen Fachstähner (Thecodontia) der Triaszeit mit denjenigen Reptilien zusamsmen, welche wir als die gemeinsame Stammsorm der ganzen Klassebetrachten können. Zu diesen letzteren, welche wir als Urschleicher (Proreptilia) bezeichnen können, gehört möglicherweise der Proterossaurus des permischen Systems. Die sieben übrigen Ordnungen sind als divergente Zweige auszusassen, welche sich aus jener gemeinsamen Stammsorm nach verschiedenen Richtungen hin entwickelt haben. Die Thecodonten der Trias, die einzigen sicher bekannten sossielen Reste von Tocosauriern, waren Gidechsen, welche den heute noch lebenden

Monitoren oder Warneidechsen (Monitor, Varanus) ziemlich ähnlich gewesen zu sein scheinen.

Unter den vier Schleicherordnungen, welche gegenwärtig noch leben, und welche schon seit Beginn der Tertiärzeit allein die Klasse vertreten haben, schließen sich die Eidechsen (Lacertilia) mahr= scheinlich am nächsten an die ausgestorbenen Stammrevtilien an, besonders durch die ichon genannten Monitoren. Aus einem Zweige der Eidechsenordnung hat fich die Abtheilung der Schlangen (Ophidia) entwickelt, und zwar wahrscheinlich erst im Beginn der Tertiär= zeit. Wenigstens fennt man versteinerte Schlangen bis jest bloß aus tertiären Schichten. Biel früher find die Krofodile (Crocodilia) entstanden, von denen die Teleosaurier und Steneosaurier massenbaft versteinert schon im Jura gefunden werden; die jest allein noch lebenden Alliaatoren dagegen kommen erst in den Kreide= und Ter= tiärschichten fossil vor. Um meisten isolirt unter den vier lebenden Reptilienordnungen fteht die merkwürdige Gruppe der Schildfroten (Chelonia). Diese sonderbaren Thiere fommen zuerst versteinert im Jura vor. Sie nähern fich durch einige Charaftere den Amphibien, durch andere den Krofodilen, und durch gewiffe Gigenthumlichkeiten fogar den Bogeln, fo daß ihr mahrer Blat im Stamm= baum der Reptilien mahrscheinlich tief unten an der Burgel liegt. Höchst auffallend ist die außerordentliche Aehnlichkeit, welche ihre Embryonen selbst noch in späteren Stadien der Ontogenesis mit den Bögeln zeigen (vergl. Taf. II und III).

Die vier ausgestorbenen Reptilienordnungen zeigen unter einsander und mit den eben angeführten vier lebenden Ordnungen so mannichfaltige und verwickelte Verwandtschaftsbeziehungen, daß wir bei dem gegenwärtigen Zustande unserer Kenntniß noch gänzlich auf die Ausstellung eines Stammbaums verzichten müssen. Eine der absweichendsten und merkwürdigsten Formen bilden die berühmten Flugsreptilien (Pterosauria); sliegende Gidechsen, bei denen der außersordentlich verlängerte fünste Finger der Hand als Stüge einer gewaltigen Flughaut diente. Sie flogen in der Secundärzeit wahrs

Systematische Hebersicht

der 8 Ordnungen und 27 Unterordnungen der Reptilien.

(Die mit einem + bezeichneten Gruppen find schon während ber Secundarzeit ausgestorben.)

Ordnungen der Zeptisien	Interordnungen der Reptifien	Systematischer Rame der Linterordnungen	Sin Gat- tungsname als Beispiel
I. Stammreptilien Tocosauria †	1. Urfchleicher	•	(Proterosau- rus?)
II. Cidechlen	2. Fachzähner 3. Spaltzüngler 4. Dickzüngler	3. Fissilingues4. Crassilingues	Palaeosaurus Monitor Iguana
Lacertilia	5. Kurzzüngler 6. Ringeleidechsen 7. Chamaeleonen	5. Brevilingues6. Glyptodermata7. Vermilingues	Anguis Amphisbaena Chamaeleo
III. Schlangen Ophidia	8. Nattern 9. Baumschlangen 10. Giftnattern 11. Ottern 12. Wurmschlangen	 Aglyphodonta Opisthoglypha Proteroglypha Solenoglypha Opoterodonta 	Coluber Dipsas Hydrophis Vipera Typhlops
IV. Crocodile Crocodilia	(13. Amphicoelen 14. Opisthocoelen 15. Prosthocoelen		Teleosaurus Steneosaurus Alligator
V. Schildkröten Chelonia	16. Seeschildkröten 17. Flußschildkröten 18. Sumpschildkröten 19. Landschildkröten	16. Thalassita17. Potamita18. Elodita19. Chersita	Chelone Trionyx Emys Testudo
VI. <i>H</i> lugreptilien Pterosauria †	20. Langschwänzige Flugeidechsen 21. Kurzschwänzige Flugeidechsen	20. Rhamphorhynchi21. Pterodactyli	Rhampho- rhynchus Pterodactylus
VII. D radjen D inosauria †	122. Riefendrachen 23. Elephantendrachen	. 0	Megalosaurus F Iguanodon
VIII. Schnabel- reptilien Anomodontia †	24. Hundszähner 25. Fehlzähner 26. Känguruhfchleicher 27. Bogelschleicher	25. Cryptodontia 26. Hypsosauria	Dicynodon Udenodon Compsognathus (Tocornis)
	3 , , , ,	34	**

scheinlich in ähnlicher Weise umber, wie jest die Fledermäuse. Die kleinsten Flugeidechsen hatten ungefähr die Größe eines Sperlings. Die größten Pterosaurier aber, mit einer Alasterweite der Flügel von mehr als 16 Fuß, übertrasen die größten jest lebenden sliegenden Bögel (Condor und Albatros) an Umsang. Ihre versteinerten Reste, die langschwänzigen Phamphorhunchen und die kurzschwänzigen Pterodactylen, sinden sich zahlreich versteinert in allen Schichten der Juraund Kreidezeit, aber nur in diesen vor.

Nicht minder merkwürdig und für das mesolithische Zeitalter charafteristisch war die Gruppe der Drachen oder Lindwürmer (Dinosauria oder Pachypoda). Diese kolossalen Reptilien, welche eine Länge von mehr als 50 Fuß erreichten, sind die größten Landsbewohner, welche jemals unser Erdball getragen hat. Sie lebten ausschließlich in der Secundärzeit. Die meisten Neste derselben sinsen sich in der unteren Kreide, namentlich in der Wäldersormation Englands. Die Mehrzahl waren surchtbare Naubthiere (Megalossaurus von 20—30, Pelorosaurus von 40—60 Fuß Länge). Iguasnodon jedoch und einige andere lebten von Pslanzennahrung und spielten in den Wäldern der Kreidezeit wahrscheinlich eine ähnliche Rolle, wie die ebenso schwerfälligen, aber kleineren Elephanten, Flußspferde und Nashörner der Gegenwart.

Bielleicht den Drachen nahe verwandt waren die ebenfalls längst ausgestorbenen Schnabelreptilien (Anomodontia), von denen sich viele merkwürdige Reste in der Trias und im Jura sinden. Die Kiefer waren bei ihnen, ähnlich wie bei den meisten Flugreptilien und Schildfröten, zu einem Schnabel umgebildet, der entweder nur verfümmerte Jahnrudimente oder gar seine Jähne mehr trug. In dieser Ordnung (wenn nicht in der vorhergehenden) müssen wir die Stammeltern der Bögelklasse suchen, die wir mit dem Namen der Bogelreptilien (Tocornithes) bezeichnen können. Diesen letzteren wahrscheinlich sehr nahe verwandt war der sonderbare, fänguruhähnliche Kompsognathus aus dem Jura, der in sehr wichtigen Charakteren bereits eine Annäherung an den Bogelkörperbau zeigt.

Die Klasse der Bögel (Aves) ist, wie schon bemerkt, durch ihren inneren Bau und durch ihre embryonale Entwickelung den Reptilien so nahe verwandt, daß sie ohne allen Sweifel aus einem Zweige Dieser Klaffe wirklich ihren Ursprung genommen hat. Wie Ihnen allein schon ein Blick auf Taf. II und III zeigt, find die Em= bryonen der Bogel zu einer Zeit, in der sie bereits fehr wesentlich von den Embryonen der Säugethiere verschieden erscheinen, von denen der Schildfröten und anderer Reptilien noch faum zu unterscheiden. Die Dotterfurchung ist bei den Bögeln und Reptilien partiell, bei den Säugethieren total. Die rothen Blutzellen der ersteren besitzen einen Rern, die der letteren dagegen nicht. Die haare der Saugethiere entwickeln sich in anderer Weise, als die Federn der Bögel und die Schuppen der Reptilien. Der Unterfiefer der letteren ift viel verwickelter zusammengesett, als berjenige ber Saugethiere. Auch fehlt diesen letteren das Quadratbein der erfteren. Babrend bei ben Säugethieren (wie bei den Amphibien) die Berbindung gwischen dem Schädel und dem ersten Salswirbel durch zwei Gelenkhöcker oder Condylen geschieht, sind diese dagegen bei den Bögeln und Reptilien zu einem einzigen verschmolzen. Man fann die beiden letteren Rlaffen daher mit vollem Rechte in einer Gruppe als Monocondylia zusam= menfassen und dieser die Säugethiere als Dicondylia gegenüber seten.

Die Abzweigung der Bögel von den Reptilien fand jedenfalls erst während der mesolithischen Zeit, und zwar wahrscheinlich während der Triaszeit statt. Die ältesten sossilen Bogelreste sind im oberen Jura gefunden worden (Archaeopteryx). Aber schon in der Triaszeit lebten verschiedene Saurier (Anomodonten), die in mehrscher Hinsche den Uebergang von den Tocosauriern zu den Stammsvätern der Bögel, den hypothetischen Tocornithen, zu bilden scheinen. Wahrscheinlich waren diese Tocornithen von anderen Schnabeleidechsen im Systeme kaum zu trennen, und namentlich dem känguruhartigen Compsognathus auß dem Jura von Solenhosen nächst verwandt. Huxley stellt diesen letzteren zu den Dinosauriern, und glaubt, daß diese die nächsten Verwandten der Tocornithen seien.

Die große Mehrzahl der Bögel erscheint, troß aller Mannichsaltigseit in der Färbung des schonen Federsleides und in der Bildung des Schnabels und der Füße, höchst einsörmig organisirt, in ähnelicher Weise, wie die Insectenklasse. Den äußeren Existenzbedingunsgen hat sich die Vogelsorm auf das Vielsältigste angepaßt, ohne dabei irgend wesentlich von dem streng erblichen Typus der charakteristischen inneren Vildung abzuweichen. Nur zwei kleine Gruppen, einerseits die siederschwänzigen Bögel (Saururae), andrerseits die straußartigen (Ratitae), entsernen sich erheblich von dem gewöhnlichen Vogelkypus, dem der kielbrüstigen (Carinatae), und demnach kann man die ganze Klasse in drei Unterklassen eintheilen.

Die erste Unterflasse, die reptilienschwänzigen oder fie= dersch wänzigen Bögel (Saururae) find bis jest bloß durch einen einzigen und noch dazu unvollständigen fossilen Abdruck bekannt, welder aber als die älteste und dabei sehr eigenthümliche Bogelversteine= rung eine hohe Bedeutung beansprucht. Das ift der Urgreif oder die Archaeopteryx lithographica, welche bis jest erst in einem Eremplar in dem lithographischen Schiefer von Solenhofen, im oberen Jura von Baiern, gefunden wurde. Dieser merkwürdige Bogel scheint im Ganzen Größe und Buche eines starfen Raben gehabt zu haben, namentlich mas die wohl erhaltenen Beine betrifft; Ropf und Brust fehlen leider. Die Flügelbildung weicht schon etwas von derjenigen der anderen Bogel ab, noch viel mehr aber ber Schwang. Bei allen übrigen Bogeln ift ber Schwang febr furg, aus wenigen furgen Wirbeln zusammengesett. Die letten berselben find zu einer dünnen, senkrecht stehenden Anochenplatte verwachsen, an welcher sich Die Steuerfedern des Schwanzes fächerformig anseten. chaopternx dagegen hat einen langen Schwang, wie die Eidechsen, aus zahlreichen (20) langen und dunnen Wirbeln zusammengesett, und an jedem Birbel fiten zweizeilig ein paar ftarte Steuerfebern, so daß der ganze Schwanz regelmäßig gefiedert erscheint. Dieselbe Bildung der Schwanzwirbelfäule zeigt sich bei den Embryonen der übrigen Bögel vorübergehend, so daß offenbar der Schwanz der

Archäopterny die ursprüngliche, von den Reptilien ererbte Form des Bogelschwanzes darstellt. Wahrscheinlich lebten ähnliche Bögel mit Eidechsenschwanz um die mittlere Secundärzeit in großer Menge; der Zusall hat uns aber erst diesen einen Rest bis jest enthüllt.

Bu den fächerschwänzigen oder fielbrüstigen Bögeln (Carinatae), welche die zweite Unterklasse bilden, gehören alle jest lebenden Bögel, mit Ausnahme der straußartigen oder Natiten. Sie haben sich wahrscheinlich in der zweiten Hälfte der Secundärzeit, in der Jurazeit oder in der Kreidezeit, aus den siederschwänzigen durch Berswachsung der hinteren Schwanzwirbel und Berkürzung des Schwanzes entwickelt. Aus der Secundärzeit kennt man von ihnen nur sehr wenige Reste, und zwar nur aus dem lesten Abschnitt derselben, aus der Kreide. Diese Reste gehören einem albatrosartigen Schwimmvogel und einem schnepsenartigen Stelzvogel an. Alle übrigen bis jest bestannten versteinerten Bogelreste sind in den Tertiärschichten gefunden.

Die ftraufartigen oder bufchelfdmanzigen Bogel (Ratitae), auch Laufvögel (Cursores) genannt, die dritte und lette Unterflasse, ist gegenwärtig nur noch durch wenige lebende Arten vertreten, burch ben zweizehigen afrikanischen Strauß, ben breizehigen amerikanischen und neuholländischen Strauf, den indischen Casuar, und den vierzehigen Rimi oder Apternx von Neuseeland. Auch die ausgestorbenen Riefenvögel von Madagaskar (Aeppornis) und von Neusceland (Dinornis), welche viel größer waren als die jest lebenden größten Strauße, gehören zu diefer Gruppe. Wahrscheinlich find die straußartigen Bögel durch Abgewöhnung des Fliegens, durch die damit verbundene Rückbildung der Flugmuskeln und des denselben zum Unfat dienenden Bruftbeinkammes, und durch entsprechend ftarkere Ausbildung der hinterbeine jum Laufen, aus einem Zweige der fielbrüftigen Bögel entstanden. Bielleicht sind dieselben jedoch auch, wie Suglen meint, nächste Berwandte der Dinosaurier, und der diesen nahestehenden Reptilien, namentlich des Kompsognathus. Jedenfalls ift die gemeinsame Stammform aller Bögel unter den ausgestorbenen Reptilien zu suchen.

Einundzwanzigster Vortrag. Stammbanm und Geschichte des Thierreichs. IV. Sängethiere.

Spftem der Säugethiere nach Linne und nach Blainville. Drei Unterklassen der Säugethiere (Ornithodelphien, Didelphien, Monodelphien). Ornithodelphien oder Monotremen. Schnabelthiere (Ornithostomen). Didelphien oder Marsupialien. Pstanzenfressende und fleischfressende Beutelthiere. Monodelphien oder Placentalien (Placentalthiere). Bedeutung der Placenta. Zottenplacentner. Gürtelplacentner. Scheibenplacentner. Decidualose oder Indeciduen. Hufthiere. Unpaarhufer und Baarhufer. Walthiere. Zahnarme. Deciduathiere oder Deciduaten. Halbassen. Nagethiere. Scheinhufer. Insectenfresser. Raubthiere. Flederthiere. Uffen.

Meine Herren! Es giebt nur wenige Ansichten in der Systematif der Organismen, über welche die Natursorscher von jeher einig gewesen sind. Zu diesen wenigen unbestrittenen Punkten gehört die bevorzugte Stellung der Säugethierklasse an der Spize des Thierzeichs. Der Grund dieses Privilegiums liegt theils in dem besonderen Interesse, dem mannichsaltigen Nuzen und dem vielen Bergnügen, das in der That die Säugethiere mehr als alle anderen Thiere dem Menschen darbieten, theils und noch mehr aber in dem Umstande, daß der Mensch selbst ein Glied dieser Klasse ist. Denn wie verschiedenartig auch sonst die Stellung des Menschen in der Natur und im System der Thiere beurtheilt worden ist, niemals ist je ein Natursforscher darüber in Zweisel gewesen, daß der Mensch, mindestens rein morphologisch betrachtet, zur Klasse der Säugethiere gehöre.

Daraus folgt aber für uns ohne Weiteres der höchst bedeutende Schluß, daß der Mensch auch seiner Blutsverwandtschaft nach ein Glied dieser Thierslasse ist, und aus längst ausgestorbenen Säugesthiersormen sich historisch entwickelt hat. Dieser Umstand allein schon wird es rechtsertigen, daß wir hier der Geschichte und dem Stammsbaum der Säugethiere unsere besondere Ausmerksamkeit zuwenden. Lassen Sie uns zu diesem Zwecke wieder zunächst das System dieser Thierslasse untersuchen.

Bon den älteren Naturforschern wurde die Rlaffe der Säugethiere mit vorzüglicher Rücksicht auf die Bildung des Gebisses und der Rufe in eine Reihe von 8-16 Ordnungen eingetheilt. Auf der tiefsten Stufe dieser Reihe standen die Walfische, welche durch ihre fischähnliche Körpergeftalt sich am meisten vom Menschen, der hoch= ften Stufe zu entfernen ichienen. Go unterschied Linne folgende acht Ordnungen: 1. Cete (Wale); 2. Belluae (Klukpferde und Aferde); 3. Pecora (Wiederfäuer); 4. Glires (Nagethiere und Nashorn); 5. Bestiae (Insectenfresser, Beutelthiere und verschiedene Andere); 6. Ferae (Naubthiere); 7. Bruta (Zahnarme und Clephanten); 8. Primates (Fledermäuse, Salbaffen, Affen und Menschen). Nicht viel über diese Rlassififation von Linné erhob sich diejenige von Cuvier, welche für die meisten folgenden Zoologen maßgebend wurde. Cuvier un= terschied folgende acht Ordnungen: 1. Cetacea (Bale); 2. Ruminantia (Wiederfäuer); 3. Pachyderma (Sufthiere nach Ausschluß der Wiederfäuer); 4. Edentata (Jahnarme); 5. Rodentia (Nagethiere); 6. Carnassia (Beutelthiere, Raubthiere, Infectenfresser und Flederthiere); 7. Quadrumana (Salbaffen und Uffen); 8. Bimana (Menschen).

Den bedeutenosten Fortschritt in der Klassiscation der Säugethiere that schon 1816 der ausgezeichnete, bereits vorher erwähnte Unatom Blainville, welcher zuerst mit tiesem Blick die drei natürlichen Hauptgruppen oder Unterklassen der Säugethiere erkannte, und sie nach der Bildung ihrer Fortpflanzungsorgane als Drnithodelphien, Didelphien und Monodelphien unterschied. Da diese 538

Eintheilung heutzutage mit Necht bei allen wissenschaftlichen Zoologen wegen ihrer tiefen Begründung durch die Entwickelungsgeschichte als die beste gilt, so lassen Sie uns derselben auch hier folgen.

Die erfte Unterflaffe bilden die Rloafenthiere oder Bruftlosen, auch Gabler oder Gabelthiere genannt (Monotrema ober Ornithodelphia). Gie find beute nur noch burch zwei lebende Saugethierarten vertreten, die beide auf Neuholland und das benachbarte Bandiemensland beschränft find: das wegen seines Bogelschnabels febr bekannte Bafferichnabelthier (Ornithorhynchus paradoxus) und das meniger befannte, igelähnliche Landichnabelthier (Echidna hystrix). Diese beiden seltsamen Thiere, welche man in ber Ordnung ber Schnabelthiere (Ornithostoma) zusammenfaßt. find offenbar die letten überlebenden Reste einer vormals formenrei= chen Thieraruppe, welche in der alteren Secundarzeit allein die Saugethierflasse vertrat, und aus der sich erst später, wahrscheinlich in der Jurazeit, die zweite Unterflasse, die Didelphien entwickelten. Leider find uns von diefer altesten Stammaruppe ber Saugethiere, welche wir als Stammfäuger (Promammalia) bezeichnen wollen, bis jest noch keine fossilen Reste mit voller Sicherheit bekannt. Doch aehören dazu möglicherweise die ältesten befannten von allen verfteiner= ten Säugethieren, nämlich der Microlestes antiquus, von dem man bis jest allerdings nur einige fleine Backgabne fennt. Diese find in den oberften Schichten der Trias, im Reuber, und zwar zuerst (1847) in Deutschland (bei Degerloch unweit Stuttgart), später auch (1858) in England (bei Frome) gefunden worden. Aehnliche Zähne find neuerdings auch in der nordamerikanischen Trias gefunden und als Dromatherium sylvestre beschrieben. Diese merkwürdigen Bahne, aus deren charafteristischer Form man auf ein insectenfressendes Säuge= thier schließen fann, find die einzigen Reste von Säugethieren, welche man bis jest in den älteren Secundarschichten, in der Trias gefunden hat. Bielleicht gehören aber außer diesen auch noch manche andere, im Jura und in der Kreide gefundene Saugethiergabne, welche jest gewöhnlich Beutelthieren zugeschrieben werden, eigentlich Aloaken=

thieren an. Bei dem Mangel der charafteristischen Weichthiere läßt sich dies nicht sicher entscheiden. Zedenfalls müssen dem Auftreten der Beutelthiere zahlreiche, mit entwickeltem Gebiß und mit einer Kloake versehene Gabelthiere vorausgegangen sein.

Die Bezeichnung: "Rlogfenthiere" (Monotrema) im weiteren Sinne haben die Ornithodelphien wegen der Kloake erhalten, burch beren Befit fie fich von allen übrigen Saugetbieren unterscheiden, und dagegen mit den Bögeln, Reptilien, Amphibien, überhaupt mit den niederen Wirbelthieren übereinstimmen. Die Rloafenbildung befteht darin, daß der lette Abschnitt des Darmfanals die Mündungen des Urogenitalapparates, d. h. der vereinigten harn = und Geschlechts= organe aufnimmt, während diese bei allen übrigen Säugethieren (Didelphien sowohl als Monodelphien) getrennt vom Mastdarm ausmunden. Jedoch ift auch bei diesen in der ersten Zeit des Embryolebens die Rloakenbildung vorhanden, und erst später (beim Menschen gegen die zwölfte Woche der Entwickelung) tritt die Trennung der beiden Mündungsöffnungen ein. "Gabelthiere" hat man die Aloakenthiere auch wohl genannt, weil die vorderen Schlüffelbeine mittelft des Bruftbeines mit einander in der Mitte zu einem Knochenftud verwachsen find, abnlich dem bekannten "Gabelbein" der Bogel. Bei den übrigen Säugethieren bleiben die beiden Schlüffelbeine vorn völlig getrennt, und verwachsen nicht mit dem Bruftbein. Gbenfo find die hinteren Schlüsselbeine oder Coracoidfnochen bei den Gabelthieren viel ftarker als bei ben übrigen Saugethieren entwickelt und verbinden sich mit dem Bruftbein.

Auch in vielen anderen Charafteren, namentlich in der Bildung der inneren Geschlechtsorgane, des Gehörlabyrinthes und des Gehirns, schließen sich die Schnabelthiere näher den übrigen Wirbelthieren als den Säugethieren an, so daß man sie selbst als eine besondere Klasse von diesen hat trennen wollen. Jedoch gebären sie, gleich allen ans deren Säugethieren, lebendige Junge, welche eine Zeit lang von der Mutter mit ihrer Milch ernährt werden. Während aber bei allen übrigen die Milch durch die Saugwarzen oder Zigen der Milchdrüsse

entleert wird, sehlen diese den Schnabelthieren gänzlich, und die Milch tritt einsach aus einer ebenen, siebförmig durchlöcherten Hautstelle hervor. Man kann sie daher auch als Brustlose oder Zipenlose (Amasta) bezeichnen.

Die auffallende Schnabelbildung der beiden noch lebenden Schnabelthiere, welche mit Berfümmerung der Zähne verbunden ist, muß offenbar nicht als wesentliches Merkmal der ganzen Unterklasse der Kloakenthiere, sondern als ein zufälliger Unpassungscharakter angessehen werden, welcher die letzten Reste der Klasse von der ausgestorsbenen Hauptgruppe ebenso unterscheidet, wie die Bildung eines ähnlichen zahnlosen Rüssels manche Zahnarme (z. B. die Umeisensresser) vor den übrigen Placentalthieren auszeichnet. Die unbekannten auszestorbenen Stammsäugethiere oder Promammalien, die in der Triaszeit lebten, und von denen die beiden heutigen Schnabelthiere nur einen einzelnen, verkümmerten und einseitig ausgebildeten Ust darsstellen, besassen wahrscheinlich ein sehr entwickeltes Gebis, gleich den Beutelthieren, die sich zunächst aus ihnen entwickelten.

Die Beutelthiere oder Beutler (Didelphia oder Marsupialia), die zweite von den drei Unterflaffen der Gaugethiere, vermittelt in jeder Hinsicht, sowohl in anatomischer und embryologis scher, als in genealogischer und historischer Beziehung, den Uebergang zwischen den beiden anderen, den Kloafenthieren und Blacentalthie= 3mar leben von dieser Gruppe noch jest zahlreiche Bertreter, namentlich die allbefannten Känguruhs, Beutelratten und Beutelhunde. Allein im Ganzen geht offenbar auch diese Unterflaffe, gleich der vorhergebenden, ihrem völligen Aussterben entgegen, und die noch lebenden Glieder derfelben find die letten überlebenden Refte einer großen und formenreichen Gruppe, welche mährend der jungeren Secundarzeit und mahrend ber alteren Tertiarzeit vorzugeweise bie Säugethierflaffe vertrat. Wahrscheinlich haben sich die Beutelthiere um die Mitte der mesolithischen Zeit (während der Juraperiode?) aus einem Zweige der Kloafenthiere entwidelt, und im Beginn der Tertiarzeit ging wiederum aus den Beutelthieren die Gruppe ber Placentalthiere hervor, welcher die ersteren dann bald im Kampse um's Dasein unterlagen. Alle sossieln Reste von Säugethieren, welche wir aus der Secundärzeit kennen, gehören entweder ausschließlich Beutelthieren, oder (zum Theil vielleicht?) Kloakenthieren an. Dasmals scheinen Beutelthiere über die ganze Erde verbreitet gewesen zu sein. Selbst in Europa (England, Frankreich) sinden wir wohl erhaltene Reste derselben. Dagegen sind die letzten Ausläuser der Unsterklasse, welche jetzt noch leben, auf ein sehr enges Berbreitungsges biet beschränkt, nämlich auf Reuholland, auf den australischen und einen kleinen Theil des asiatischen Archipelagus. Einige wenige Arten leben auch noch in Amerika; hingegen lebt in der Gegenwart kein einsiges Beutelthier mehr auf dem Festlande von Asien, Afrika und Europa.

Die Beutelthiere führen ihren Ramen von der bei den meiften wohl entwickelten beutelförmigen Tasche (Marsupium), welche sich an der Bauchseite der weiblichen Thiere vorfindet, und in welcher die Mutter ihre Jungen noch eine geraume Zeit lang nach der Geburt umberträgt. Diefer Beutel wird durch zwei charafteristische Beutelfnochen geftütt, welche auch den Schnabelthieren gutommen, den Placentalthieren dagegen fehlen. Das junge Beutelthier wird in viel unvollkommnerer Geftalt geboren, als das junge Placentalthier, und erreicht erst, nachdem es einige Zeit im Beutel sich entwickelt hat, denjenigen Grad der Ausbildung, welchen das lettere schon gleich bei seiner Geburt besitt. Bei dem Riesenkanguruh, welches Mannshöhe erreicht, ist das neugeborene Junge, welches nicht viel über fünf Wochen von der Mutter im Fruchtbehälter getragen wurde, nicht mehr als zolllang, und erreicht seine wesentliche Ausbildung erst nachber in dem Beutel der Mutter, wo es gegen neun Monate, an der Bige der Milchdrufe festgesaugt, hängen bleibt.

Die verschiedenen Abtheilungen, welche man gewöhnlich als sogenannte Familien in der Unterklasse der Beutelthiere unterscheidet, verdienen eigenklich den Rang von selbstständigen Ordnungen, da sie sich in der mannichsaltigen Differenzirung des Gebisses und der Gliedmaßen in ähnlicher Weise, wenn auch nicht so scharf, von einander

unterscheiden, wie die verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere. Rum Theil entsprechen fie den letteren pollkommen. Offenbar hat die Anpaffung an ähnliche Lebensverhältniffe in den beiden Unterklaffen der Marsupialien und Placentalien gang entsprechende oder analoge Umbildungen der urfprünglichen Grundform bewirft. Man fann in diefer Sinficht ungefähr acht Ordnungen von Beutelthieren unterscheiden, von denen die eine Sälfte die Sauptaruppe oder Legion der pflangenfreffenden, die andere Salfte die Legion der fleischfreffenden Marsupialien bildet. Bon beiden Legionen finden fich (falls man nicht auch den vorher erwähnten Mifrolestes und das Dromatherium ber Trias hierher gieben will) die altesten fossilen Reste im Jura vor. und zwar in den Schiefern von Stonesfield, bei Oxford in England. Diese Schiefer gehören der Bathformation oder dem unteren Dolith an, derjenigen Schichtengruppe, welche unmittelbar über dem Lias. der ältesten Jurabildung liegt (vergl. S. 345). Allerdings bestehen die Beutelthierreste, welche in den Schiefern von Stonesfield gefunden wurden, und ebenso diejenigen, welche man später in den Burbeckschichten fand, nur aus Unterfiefern (veral. S. 358). Allein gludlicherweise gehört gerade der Unterfieser zu den am meisten charafteris stischen Stelettheilen der Beutelthiere. Er zeichnet sich nämlich durch einen hakenförmigen Fortsats des nach unten und hinten gekehrten Unterfieferwinfels aus, welcher weder den Placentalthieren, noch den (heute lebenden) Schnabelthieren zufömmt, und wir fonnen aus der Unwesenheit dieses Fortsates an den Unterfiefern von Stonesfield schließen, daß fie Beutelthieren angehört haben.

Bon den pflanzenfressenden Beutelthieren (Botanophaga) kennt man bis jest aus dem Jura nur zwei Bersteinerungen, nämlich den Stereognathus oolithicus aus den Schiefern von Stoenessield (unterer Dolith) und den Plagiaulax Becklesii aus den mitteleren Purbeckschichten (oberer Dolith). Dagegen sinden sich in Neusholland riesige versteinerte Reste von ausgestorbenen pfkanzenfressenden Beutelthieren der Diluvialzeit (Diprotodon und Nototherium), welche weit größer als die größten, jest noch lebenden Marsupialien waren.

Instematische lebersicht

der Legionen, Ordnungen und Unterordnungen der Gäugethiere.

I. Erfte Unterklaffe der Sangethiere:

Gabler oder Kloakenthiere (Monotrema oder Ornithodelphia). Säugethiere mit Kloafe, ohne Placenta, mit Bentelfnochen.

I. Stamm= fänger Promammalia	Illnbekannte ausge thiere der L		(Microlestes?) (Dromatherium?)
II. Schuabel=	1. Wasser= Schnabelthiere	1. Ornithorhyn- chida	 Ornithorhynchus paradoxus
Ornithostoma	2. Land= Schnahelthiere	2. Echidnida	2. Echidna hystrix

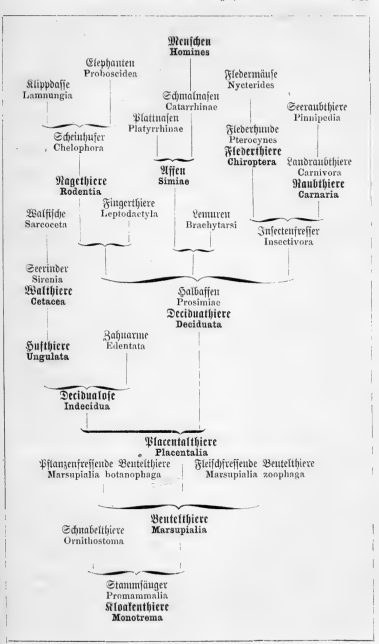
II. Bweite Unterklasse der Sängethiere: Beutler oder Bentelthiere (Marsupialia oder Didelphia). Sängethiere ohne Rloge, ohne Blacenta, mit Bentelfnochen.

Legionen der Zeutesthiere	Ørdnungen der Bentefthiere	1	Systematischer Aame der Ordnungen		Familien der Zeutelthiere
	1. Huf= Beutelthiere (Hufbeutler)	1.	Barypoda	2 .	Stereognathida Nototherida Diprotodontia
III. Pflanzen= freffende Bentelthiere { Marsupialia Botanophaga	2. Känguruh= Beutelthiere (Springbeutler)	2.	Macropoda	5.	Plagiaulacida Halmaturida Dendrolagida
	3. Burzelfressende - Beutelthiere (Nagebeutler)	3.	Rhizophaga	(Phascolomyida
	4. Früchtefressende Beutelthiere (Rletterbeutler)	4.	Carpophaga	9.	Phascolarctida Phalangistida Petaurida
	5. Jusecten= fressende Beutelthiere (Urbeutler)	5.	Cantharophaga	12. 13.	Thylacotherida Spalacotherida Myrmecobida Peramelida
IV. Fleisch= fressende Beutelthiere	6. Zahnarme Beutelthiere (Küffelbeutler)	6.	Edentula	$\left\{15.\right.$	Tarsipedina
Marsupialia Zoophaga	7. Raub= Beutelthiere (Raubbeutler)	7.	Creophaga	17 .	Dasyurida Thylacinida Thylacoleonida
	8. Affenfüßige Beutelthiere (Handbeutler)	8.	Pedimana	/	Chironectida Didelphyida

Sustematische Hebersicht der Placentalthiere.

III. Dritte Unterklasse der Sängethiere: Placentuer oder Placentalthiere: Placentalia oder Monodelphia. Säugethiere mit Kloate, mit Blacenta, ohne Beutelknochen.

Legionen der Placentalthier	Gronungen der Blacentalthiere	Unferordnungen der Blacentalthiere	Sustematischer Name der Unterordnungen
	III, 1. Indecidua.	Placentalthiere ohne De	cidua.
V. Hufthiere Ungulata	I. Unpaarhufer Perissodactyla II. Paarhufer Artiodactyla	1. Tapirartige 2. Pferdeartige 3. Schweineartige 4. Wiederkäuer	 Tapiromorpha Solidungula Choeromorpha Ruminantia
VI. Walthiere Cetacea	III. Pflanzenwale Phycoceta IV. Fleischwale Sarcoceta	5. Seerinder 6. Walfische 7. Zenglodonten	5. Sirenia6. Autoceta7. Zeugloceta
VII. Zahn= { arme Edendata	V. Scharrthiere Effodientia VI. Faulthiere Bradypoda	8. Umeisenfresser 9. Gürtelthiere 10. Riesenfaulthiere 11. Zwergsaulthiere	8. Vermilinguia 9. Cingulata 10. Gravigrada 11. Tardigrada
	III, 2. Deciduata.	Placentalthiere mit De	cidua.
VIII. Gürtel= placentner Zonoplacen- talia	VII. Raubthiere Carnaria VIII. Scheinhuf= thiere Chelophora	12. Landraubthiere 13. Secranbthiere 14. Klippdasse 15. Toxodonten 16. Dinotherien 17. Elephanten	12. Carnivora13. Pinnipedia14. Lamnungia15. Toxodontia16. Gonyognatha17. Proboscidea
	IX. Halbaffen Prosimiae X. Nagethiere	18. Fingerthiere 19. Pelzslatterer 20. Langfüßer 21. Kurzfüßer 22. Eichhornartige 23. Mäuseartige	18. Leptodactyla19. Ptenopleura20. Macrotarsi21. Brachytarsi22. Sciuromorpha23. Myomorpha
IX. Scheiben= placentner Discoplacen- talia	Rodentia XI. Infecten= freffer Insectivora	24. Stackelschweinartige 25. Hafenartige 26. Blinddarmträger 127. Blinddarmlose	24. Hystrichomorpha25. Lagomorpha26. Menotyphla27. Lipotyphla
	XII. Fleberthiere Chiroptera XIII. Affen Simiae	28. Flederhunde 29. Fledermänfe 30. Arallenaffen 31. Plattnafen 32. Schmalnafen	28. Pterocynes29. Nycterides30. Arctopitheei31. Platyrrhinae32. Catarrhinae



Diprotodon australis, beffen Schädel allein drei Ruß lang ift, übertraf das Alukuferd oder den Sivvovotamus, dem es im Ganzen an schwerfälligem und plumpem Körverbau glich, noch an Größe. diese ausgestorbene Gruppe, welche wahrscheinlich den riesigen placentalen Suftbieren der Gegenwart, den Fluftpferden und Rhinoceros. entspricht, wohl ale Sufbeutler (Barvpoda) bezeichnen. sehr nabe steht die Ordnung der Kängurubs oder Springbeutler (Macropoda). Gie entsprechen durch die sehr verfürzten Borderbeine, die sehr verlängerten Sinterbeine und den febr ftarfen Schwang. der als Springstange dient, den Springmäusen unter den Nagethieren. Durch ihr Gebiß erinnern sie dagegen an die Pferde, und durch ihre zusammengesette Magenbildung an die Biederfäuer. Gine dritte Ordnung von vilangenfressenden Beutelthieren entspricht durch ihr Gebiß den Nagethieren, und durch ihre unterirdische Lebensweise noch befonders den Bublmäusen. Wir können dieselben daher als Nage= beutler oder murgefressende Beutelthiere (Rhizophaga) bezeichnen. Sie find gegenwärtig nur noch durch das auftralische Wombat (Phascolomys) vertreten. Gine vierte und lette Ordnung von pflanzenfresfenden Beutelthieren endlich bilden die Rletterbeutler oder früchte= fressenden Beutelthiere (Carpophaga), welche in ihrer Lebensweise und Gestalt theils den Eichhörnchen, theils den Affen entsprechen (Phalangista, Phascolarctus).

Die zweite Legion der Marsupialien, die fleischfressenden Beutelthiere (Zoophaga), zersallen ebenfalls in vier Hauptgrupsen oder Ordnungen. Die älteste von diesen ist die der Urbeutler oder insectenfressenden Beutelthiere (Cantharophaga). Zu dieser geshören wahrscheinlich die Stammsormen der ganzen Legion, und vieleleicht auch der ganzen Unterklasse. Wenigstens gehören alle stonessielder Unterkieser (mit Ausnahme des erwähnten Stereognathus) insectenfressenden Beutelthieren an, welche in dem jest noch lebenden Myrmecodius ihren nächsten Berwandten besitzen. Doch war bei einem Theile jener volithischen Urbeutler die Jahl der Jähne größer, als bei alten übrigen besannten Säugethieren, indem jede Unterkiesers

balfte von Thylacotherium 16 3abne enthielt (3 Schneidegabne, 1 Ectrabn. 6 falfche und 6 wahre Backrähne). Wenn in dem unbefannten Oberfiefer eben so viel Sabne sagen, so batte Thylacotherium nicht weniger als 64 Zähne, gerade doppelt so viel als der Die Urbeutler entsprechen im Ganzen den Insectenfressern unter den Placentalthieren, zu denen Jael, Maulwurf und Spismans gehören. Gine zweite Ordnung, die sich mabricheinlich aus einem Zweige der ersteren entwickelt hat, find die Ruffelbeutler oder jahnarmen Beutelthiere (Edentula), welche durch die ruffelformig verlangerte Schnauze, das verfümmerte Gebig und die demselben ent= fprechende Lebensweise an die Zahnarmen oder Edentaten unter den Placentalien, insbesondere an die Ameisenfresser erinnern. Andrer= feits entsprechen die Raubbeutler oder Raubbeutelthiere (Creophaga) durch Lebensweise und Bildung des Gebisses den eigentlichen Raubthieren oder Carnivoren unter den Placentalthieren. Es gehören dahin der Beutelmarder (Dasyurus) und der Beutelwolf (Thylacinus) von Neuholland. Obwohl letterer die Größe des Wolfes erreicht, ift er doch ein Zwerg gegen die ausgestorbenen Beutellowen Australiens (Thylacoleo), welche mindestens von der Größe des Löwen waren und Reißzähne von mehr als zwei Boll Länge besagen. Die achte und lette Ordnung endlich bilden die Sandbeutler oder die affenfüßigen Beutelthiere (Pedimana), welche sowohl in Australien als in Umerika leben. Gie finden fich häufig in zoologischen Garten, namentlich verschiedene Arten der Gattung Didelphys, unter dem Ramen der Beutelratten, Buschratten oder Opossum befannt. Un ihren Sinterfüßen fann der Daumen unmittelbar den vier übrigen Zeben entgegengesett werden, wie bei einer Hand, und fie schließen fich da= durch unmittelbar an die Halbaffen oder Profimien unter den Pla= centalthieren an. Es ware möglich, daß diese letteren wirklich den Sandbeutlern nächstverwandt find und aus längst ausgestorbenen Borfahren derselben sich entwickelt baben.

Die Genealogie der Beutelthiere ist sehr schwierig zu errathen, vorzüglich deshalb, weil wir die ganze Unterflasse nur höchst unvoll-

ständig kennen, und die jest lebenden Marsupialien offenbar nur die letten Reste des früheren Formenreichthums darstellen. Bielleicht haben sich die Handbeutler, Raubbeutler, und Rüsselbeutler als drei divergente Aeste aus der gemeinsamen Stammgruppe der Urbeutler entwickelt. In ähnlicher Beise sind vielleicht andrerseits die Nagebeutler, Springbeutler und Husbeutler als drei auseinandergehende Iweige aus der gemeinsamen pflanzenfressenden Stammgruppe, den Kletterbeutlern hervorgegangen. Kletterbeutler aber und Urbeutler könnten zwei divergente Aeste der gemeinsamen Stammsormen aller Beutelthiere sein, der Stammbeutler (Prodidelphia), welche wäherend der älteren Secundärzeit aus den Kloasenthieren entstanden.

Die dritte und lette Unterflasse der Säugethiere bilden die Plascentalthiere oder Placentner (Monodelphia oder Placentalia). Sie ist bei weitem die wichtigste, umfangreichste und vollkommenste von den drei Unterflassen. Denn zu ihr gehören alle bekannten Säugethiere nach Ausschluß der Beutelthiere und Schnabelthiere. Auch der Mensch gehört dieser Unterflasse an und hat sich aus nies deren Stusen derselben entwickelt.

Die Placentalthiere unterscheiden sich, wie ihr Name sagt, von den übrigen Säugethieren vor Allem durch den Besitz eines sogenannsten Mutterkuchens oder Aderkuchens (Placenta). Das ist ein sehr eigenthümliches und merkwürdiges Organ, welches bei der Ernährung des im Mutterleibe sich entwickelnden Jungen eine höchst wichtige Rolle spielt. Die Placenta oder der Mutterkuchen (auch Nachgeburt genannt) ist ein weicher, schwannmiger, rother Körper von sehr verschiedener Form und Größe, welcher zum größten Theile aus einem unentwirrbaren Geslecht von Adern oder Blutgesäßen besteht. Seine Bedeutung beruht auf dem Stossaustausch des ernährenden Blutes zwischen dem mütterlichen Fruchtbehälter oder Uterus und dem Leibe des Keimes oder Embryon (s. oben S. 266). Weder bei den Beutelthieren, noch bei den Schnabelthieren ist dieses höchst wichtige Organ entwickelt. Von diesen beiden Unterslassen unterscheiden sich aber auch außerdem die Placentalthiere noch durch manche andere

Eigenthümlichkeiten, so namentlich durch den Mangel der Beutelknoschen, durch die höhere Ausbildung der inneren Geschlechtsorgane und durch die vollkommnere Entwickelung des Gehirns, namentlich des sogenannten Schwielenkörpers oder Balkens (corpus callosum), welscher als mittlere Commissur oder Querbrücke die beiden Halbsugeln des großen Gehirns mit einander verbindet. Auch sehlt den Placenstalien der eigenthümliche Hakensortsatz das Unterkiefers, welcher die Beutelthiere auszeichnet. Wie in diesen anatomischen Beziehungen die Beutelthiere zwischen den Gabelthieren und Placentalthieren in der Mitte stehen, wird Ihnen am besten durch nachsolgende Zusammensstellung der wichtigsten Charaftere der drei Unterklassen flar werden.

Drei Unterklassen der Sängethiere	Alvakenthiere Monotrema øder Ornithodelphia	Benfelthiere Marsupialia oder Didelphia	Placentalthiere Placentalia oder Monodelphia
1. Kloakenbildung	bleibend	embryonal	embryonal
2. Zitzen der Brustdriise oder Milchwarzen	fehlend	borhanden	vorhanden
3. Vordere Schlüffelbeine oder Claviculae in der Mitte mit dem Bruftbein zu einem Gabelbein verwachsen	verwadfen	nicht verwachsen	nicht verwachfen
4. Beutelknochen	vorhanden	vorhanden	fehlend
5. Schwielenkörper des Behirns	nicht entwickelt	nicht entwickelt	start entwickelt
6. Placenta oder Mutterkuchen	fehlend	fehlend	vorhanden

Die Placentalthiere sind in weit höherem Maaße mannichfaltig differenzirt und vervollkommnet, als die Beutelthiere, und man hat daher dieselben längst in eine Anzahl von Ordnungen gebracht, die sich hauptsächlich durch die Bildung des Gebisses und der Füße unterscheiden. Noch wichtiger aber, als diese, ist die verschiedenartige Ausbildung der Placenta und die Art ihres Zusammenhanges mit dem mütterlichen Fruchtbehälter. Bei den niederen drei Hauptordnungen der Placentalthiere nämlich, bei den Hufthieren, Walthieren und Zahnarmen, entwickelt sich zwischen dem mütterlichen und kindlichen

Theil der Placenta nicht jene eigenthümliche schwammige Haut, welche man als hinfällige Haut oder Decidua bezeichnet. Diese sindet sich ausschließlich bei den sieben höher stehenden Ordnungen der Placentalthiere, und wir können diese letzteren daher nach Huxley in der Hauptgruppe der Deciduathiere (Deciduata) vereinigen. Diesen stehen die drei erstgenannten Legionen als Decidualose (Indecidua) gegenüber.

Die Placenta unterscheidet fich bei den verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere aber nicht allein durch die wichtigen inneren Structurverschiedenheiten, welche mit dem Mangel oder der Abwesenheit einer Decidua verbunden find, sondern auch durch die äußere Korm des Mutterfuchens selbst. Bei den Indeciduen besteht derselbe mei= ftens aus gablreichen einzelnen, gerftreuten Gefäßinöpfen oder Botten, und man kann daher diese Gruppe auch als Zottenplacentner (Villiplacentalia) bezeichnen. Bei den Deciduaten dagegen find die einzelnen Gefäßzotten zu einem zusammenhängenden Ruchen vereinigt, und dieser erscheint in zweierlei verschiedener Gestalt. In den einen nämlich umgiebt er den Embroo in Form eines geschlossenen Gurtels oder Ringes, so daß nur die beiden Pole der länglichrunden Giblafe von Botten frei bleiben. Das ift der Kall bei den Raubthieren (Carnaria) und den Scheinhufern (Chelophora), die man deshalb als Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) zusammenfassen fann. m den anderen Deciduathieren dagegen, zu welchen auch der Mensch ge= bort, bildet die Placenta eine einfache runde Scheibe, und wir nennen fie daber Scheibenplacentner (Discoplacentalia). Das find die fünf Ordnungen der Salbaffen, Ragethiere, Insectenfreffer, Flederthiere und Affen, von welchen letteren auch der Mensch im zoologi= ichen Spfteme nicht zu trennen ift.

Daß die Placentalthiere erst aus den Beutelthieren sich entwickelt haben, darf auf Grund ihrer vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte als ganz sicher angesehen werden, und wahrscheinlich fand diese höchst wichtige Entwickelung, die erste Entstehung der Plazeunta, erst im Beginn der Tertiärzeit, während der Eocen-Periode,

statt. Dagegen gehört zu den schwierigsten Fragen der thierischen Genealogie die wichtige Untersuchung, ob alle Placentalthiere aus einem oder aus mehreren getrennten Zweigen der Beutlergruppe entstanden find, mit anderen Worten, ob die Entstehung der Placenta einmal oder mehrmal statt hatte. Als ich in meiner generellen Morphologie jum erften Male ben Stammbaum ber Sängethiere zu begründen versuchte, zog ich auch hier, wie meistens, die monophyletische oder einwurzelige Descendenzhypothese der polyphyletischen oder vielwurzeligen vor. Ich nahm an, daß alle Placentner von einer einzigen Beutelthierform abstammten, Die zum ersten Male eine Placenta zu bilden begann. Dann wären die Villiplacentalien, Zonoplacentalien und Discoplacentalien vielleicht als drei divergente Aeste jener gemein= famen placentalen Stammform aufzufaffen, oder man könnte auch beuten, daß die beiden letteren, die Deciduaten, fich erft fpater aus den Indeciduen entwickelt hätten, die ihrerseits unmittelbar aus den Beutlern entstanden seien. Jedoch giebt es andrerseits auch gewichtige Gründe für die andere Alternative, daß nämlich mehrere von Anfang verschiedene Placentneraruppen aus inehreren verschiedenen Beutlergruppen entstanden seien, daß also die Placenta selbst sich mehrmals unabhängig von einander gebildet habe. Dies ift unter anderen die Unficht des ausgezeichnetsten englischen Zoologen, Surlen's. diesem Kalle wären zunächst als zwei ganz getrennte Gruppen die Indeciduen und Deciduaten aufzufaffen. Bon den Indeciduen wäre möglicherweise die Ordnung der Sufthiere, als die Stammgruppe, aus den pflanzenfressenden Sufbeutlern oder Barnpoden entstanden. Unter den Deciduaten dagegen würde vielleicht die Ordnung der Salbaffen, als gemeinsame Stammgruppe der übrigen Ordnungen, aus ben Sandbeutlern oder Pedimanen entstanden sein. Es wäre aber auch denkbar, daß die Deciduaten selbst wieder aus mehreren verschiedenen Beutler-Ordnungen entstanden seien, die Raubthiere 3. B. aus den Raubbeutlern, die Nagethiere aus den Nagebeutlern, die Salb= affen aus den Handbeutlern u. f. w. Da wir zur Zeit noch kein ge= nügendes Erfahrungsmaterial besitzen, um diese äußerst schwierige Frage zu lösen, so lassen wir dieselbe auf sich beruhen, und wenden ums zur Geschichte der verschiedenen Placentner-Ordnungen, deren Stammbaum sich im Einzelnen oft in großer Bollständigkeit fest-stellen läßt.

Als die Stammgruppe der Decidualosen oder Zottenplacentner müssen wir, wie schon bemerkt, die Ordnung der Hufthiere (Ungulata) auffassen, aus welcher sich die beiden anderen Ordnungen, Walthiere und Zahnarme, wahrscheinlich erst später als zwei diversgente Gruppen durch Anpassung an sehr verschiedene Lebensweise entswickelt haben. Doch sind die Zahnarmen oder Edentaten vielleicht auch ganz anderen Ursprungs.

Die Sufthiere gehören in vieler Beziehung zu den wichtigsten und intereffantesten Säugethieren. Sie zeigen deutlich, wie uns bas wahre Verständniß der natürlichen Verwandtschaft der Thiere niemals allein aus dem Studium der noch lebenden Formen, sondern ftets nur durch gleichmäßige Berücksichtigung ihrer ausgestorbenen und versteinerten Blutsverwandten und Vorfahren erschlossen werden kann. Wenn man in berkömmlicher Beise allein die lebenden Sufthiere berücksichtigt, so erscheint es gang naturgemäß, dieselben in drei ganglich verschiedene Ordnungen einzutheilen, nämlich 1. die Pferde oder Einhufer (Solidungula oder Equina); 2. die Wiederfäuer oder 3 weihufer (Bisulca oder Ruminantia); und 3. die Dicknäuter ober Bielhufer (Multungula oder Pachyderma). Cobald man aber die ausgestorbenen Sufthiere der Tertiarzeit mit in Betracht giebt, von denen wir sehr zahlreiche und wichtige Reste besitzen, so zeigt sich bald, daß jene Eintheilung, namentlich aber die Begrenzung der Didhäuter, eine gang fünstliche ift, und daß diese drei Gruppen nur abgeschnittene Aeste des Hufthierstammbaums find, welche durch ausgeftorbene Zwischenformen auf das engste verbunden sind. Die eine Sälfte der Dickhäuter, Nashorn, Tapir und Paläotherien zeigen sich auf das nächste mit den Pferden verwandt, und besitzen gleich diesen unpaarzehige Küße. Die andere Sälfte der Dickhäuter dagegen, Schweine, Aluguferde und Anoplotherien, find durch ihre paarzehigen Füße viel enger mit den Wiederkäuern, als mit jenen ersteren versunden. Wir müssen daher zunächst als zwei natürliche Hauptgrupsen unter den Hufthieren die beiden Ordnungen der Paarhuser und der Unpaarhuser unterscheiden, welche sich als zwei divergente Aeste aus der alttertiären Stammgruppe der Stammhuser oder Prochelen entwickelt haben

Die Ordnung der Unpaarhufer (Perissodactyla) umfaßt diejenigen Ungulaten, bei denen die mittlere (oder dritte) Bebe des Rußes viel stärker als die übrigen entwickelt ist, so daß sie die eigent= liche Mitte des Sufes bildet. Es gehört bierber zunächst die uralte gemeinsame Stammaruppe aller Sufthiere, Die Stammbufer (Prochela), welche ichon in den ältesten eocenen Schichten versteinert vorfommen (Lophiodon, Coryphodon, Pliolophus). Un diese schließt sich unmittelbar derjenige Zweig derfelben an, welcher die eigentliche Stammform der Unpaarbufer ift, die Baläotherien, welche fossil im oberen Gocen und unteren Miocen vorkommen. Aus den Paläotherien haben sich später als zwei divergente Zweige einer= seits die Nashörner (Nasicornia) und Nashornpferde (Elasmotherida), andrerseits die Tapire, Lamatapire und Urpferde entwickelt. Die längst ausgestorbenen Urpferde oder Anchitherien vermittelten den Uebergang von den Paläotherien und Tapiren zu den Mittel= pferden oder Sipparionen, die den noch lebenden echten Pferden schon gang nabe fteben.

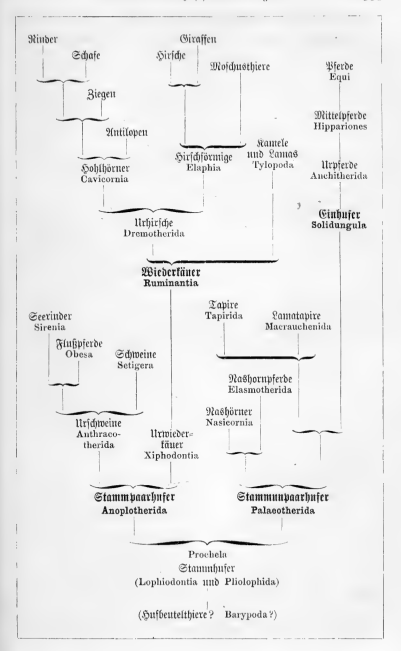
Die zweite Hauptgruppe der Hufthiere, die Ordnung der Paarshufer (Artiodactyla) enthält diejenigen Hufthiere, bei denen die mittlere (dritte) und die vierte Zehe des Fußes nahezu gleich stark entswickelt sind, so daß die Theilungsebene zwischen Beiden die Mitte des ganzen Kußes bildet. Sie zerfällt in die beiden Unterordnungen der Schweineförmigen und der Wiederkäuer. Zu den Schweineförmisgen und der Wiederkäuer. Zu den Schweineförmisgen (Choeromorpha) gehört zunächst der andere Zweig der Stammshufer, die Anoplotherien, welche wir als die gemeinsame Stammsform aller Paarhufer oder Artiodactylen betrachten (Dichobune etc.).

Systematische Alebersicht

der Sectionen und Familien der Sufthiere oder Ungulaten.

(N.B. Die ausgestorbenen Familien find durch ein † bezeichnet.)

Ordnungen der Sufthiere	Sectionen der Suffhiere		Familien der Sufthiere	Systematischer Flame der Familien	
I. Nupaarzehige Hufthiere Ungulata perissodactyla	Prochela 11. Tapirförmige Tapiromorpha		1. Lophiodonten 2. Pliolophiden 3. Stammunpaar= hufer 4. Lamatapire 5. Tapire 6. Nashörner 7. Nashornpferde 8. Urpferde 9. Pferde	 Lophiodontia † Pliolophida † Palaeotherida † Macrauchenida† Tapirida Nasicornia Elasmotherida † Anchitherida † Equina 	
II. Paarzehige Sufthiere Ungulata	Choer	eineförmige comorpha A. Hirfd)= förmige Elaphia	10. Stammpaar= hufer 11. Urschweine 12. Schweine 13. Flußpserde 14. Urwiedertäuer (a. \begin{cases} 15. Urhirsche 16. Scheinmo= schusthiere 17. Woschus= thiere 18. Hirtsche	10. Anoplotherida † 11. Anthracotherida † 12. Setigera 13. Obesa 14. Xiphodontia † 15. Dremotherida† 16. Tragulida 17. Moschida 18. Cervina	
artiodactyla	V. Bieder = fäuer { Ruminan- tia	B. Hohl- hörner Cavicornia C. Schwie- lenfüßer	c. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	19. Sivatherida † 20. Devexa 21. Antilocaprina† 22. Antilopina 23. Caprina 24. Ovina 25. Bovina 26. Auchenida 27. Camelida	



seits die Urschweine oder Anthrakotherien, welche zu den Schweinen und Flußpferden, andrerseits die Xiphodonten, welche zu den Wiederstäuern hinüberführten. Die ältesten Wiederstäuer (Ruminantia) sind die Urhirsche oder Dremotherien, aus denen vielleicht als drei divergente Zweige die Hirschförmigen (Elaphia), die Hohlhörnigen (Cavicornia) und die Kamele (Tylopoda) sich entwickelt haben. Doch sind die letteren in mancher Beziehung mehr den Unpaarhusern als den echten Paarhusern verwandt. Wie sich die zahlreichen Familien der Hufthiere dieser genealogischen Hypothese entsprechend gruppiren, zeigt Ihnen vorstehende systematische Uebersicht (S. 554).

Aus Hufthieren, welche sich an das ausschließliche Leben im Wasser gewöhnten, und dadurch fischähnlich umbildeten, ist wahrschein= lich die merkwürdige Legion der Balthiere (Cetacea) entsprungen. Obwohl diese Thiere äußerlich manchen echten Kischen sehr ähnlich erscheinen, find sie dennoch, wie schon Uristoteles erfannte, echte Säugethiere. Durch ihren gesammten inneren Bau, sofern berselbe nicht durch Anvassung an das Wasserleben verändert ist, steben sie ben Sufthieren von allen übrigen befannten Säugethieren am nachften, und theilen namentlich mit ihnen den Mangel der Decidua und die zottenförmige Placenta. Noch heute bildet das Flugpferd (Hippopotamus) eine Urt von lebergangsform zu den Seerindern (Sirenia), und es ist demnach das wahrscheinlichste, daß die ausgestorbenen Stammformen der Cetaceen den beutigen Seerindern am nächsten standen, und sich aus Baarhufern entwickelten, welche dem Aluspferd verwandt waren. Aus der Ordnung der pflanzenfressenden Balthiere (Phycoceta), zu welcher die Seerinder gehören, und welche demnach wahrscheinlich die Stammformen der Legion enthält, scheint sich späterhin die andere Ordnung der fleischfressenden Walthiere (Sarcoceta) entwickelt zu haben. Doch nimmt hur= len an, daß diese legteren gang anderen Ursprunge und aus ben Raubthieren (zunächst aus den Binnipedien) entstanden seien. Bon ben Sarkoceten sind die ausgestorbenen riesigen Zeuglodonten (Zeugloceta), deren fossile Stelete vor einiger Zeit als angebliche

"Seeschlangen" (Hydrarchus) großes Aufsehen erregten, vermuthlich nur ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der eigentlichen Walsfische (Autoceta), zu denen außer den colossalen Bartenwalen auch die Potwale, Delphine, Narwale, Seeschweine u. s. w. gehören.

Die dritte und lette Legion der Indeciduen oder Sparfiplacenta= lien bildet die feltsame Gruppe ber Babnarmen (Edentata). Gie ift aus den beiden Ordnungen der Scharrthiere und der Faulthiere zusammengesett. Die Ordnung ber Scharrthiere (Effodientia) besteht aus den beiden Unterordnungen der Ameisenfresser (Vermilinguia), zu denen auch die Schuppenthiere gehören, und der Gürtelthiere (Cingulata), die früher durch die riefigen Glovtodonten vertreten waren. Die Ordnung der Kaulthiere (Tardigrada) besteht aus den beiden Unterordnungen der fleinen jest noch lebenden 3mergfaulthiere (Bradypoda) und der ausgestorbenen schwerfälligen Riesenfaulthiere (Gravigrada). Die ungebeuren versteinerten Reste dieser colossalen Vflanzenfresser deuten darauf hin, daß die ganze Legion im Aussterben begriffen und die heutigen Zahnarmen nur ein dürftiger Rest von den gewaltigen Edentaten der Diluvialzeit sind. Die nahen Beziehungen der noch heute leben= den Edentaten Südamerikas zu den ausgestorbenen Riesenformen, die fich neben jenen in demfelben Erdtheil finden, machten auf Darwin bei seinem erften Besuche Sudameritas einen solchen Gindruck, daß sie schon damals den Grundgedanken der Descendenztheorie in ihm anregten (f. oben E. 119). Hebrigens ift die Genealogie gerade diefer Legion fehr schwierig. Bielleicht find die Edentaten den Nagethie= ren näher verwandt, als den Ungulaten; vielleicht liegt aber auch ihre Wurzel ganz wo anders.

Wir verlassen nun die erste Hauptgruppe der Placentner, die Decidualosen, und wenden uns zur zweiten Hauptgruppe, den Desciduathieren (Deciduata), welche sich von jenen so wesentlich durch den Besitz einer hinfälligen Haut oder Decidua während des Embryolebens unterscheiden. Hier begegnen wir zuerst einer sehr merkwürdigen kleinen Thiergruppe, welche zum größten Theile auße

gestorben ift, und zu welcher wahrscheinlich die alttertiären (oder cocenen) Borfahren des Menschen gehört haben. Das find die Salbaffen oder Lemuren (Prosimiae). Diese sonderbaren Thiere find wahrscheinlich wenig veränderte Nachkommen von der graften Blacentneraruppe, die wir als die gemeinsame Stammform aller Deciduathiere zu betrachten haben. Gie wurden bisher mit den Affen in einer und berfelben Ordnung, die Blumenbach ale Bierhander (Quadrumana) bezeichnete, vereinigt. Indeffen trenne ich sie von diesen gänzlich, nicht allein deshalb, weil sie von allen Affen viel mehr abweichen, als die verschiedensten Affen von ein= ander, sondern auch, weil fie die intereffantesten Uebergangsformen zu den übrigen Ordnungen der Deciduaten enthalten. 3ch schließe daraus, daß die wenigen jest noch lebenden Salbaffen, welche überdies unter fich febr verschieden find, die letten überlebenden Refte von einer fast ausgestorbenen, einstmals formenreichen Stammgruppe barstellen, aus welcher sich alle übrigen Deciduaten (vielleicht mit der einzigen Ausnahme der Raubthiere und der Scheinbufer) als divergente Zweige entwickelt haben. Die alte Stammgruppe der Salbaffen felbst bat sich vermuthlich aus den Sandbeutlern oder affenfüßigen Beutelthieren (Pedimana) entwickelt, welche in der Umbildung ihrer hinterfüße zu einer Greifband ihnen auffallend gleichen. uralten (mahrscheinlich in der Gocen-Beriode entstandenen) Stammformen selbst sind natürlich längst ausgestorben, ebenso die allermeiften Uebergangsformen zwischen denselben und den übrigen Deciduaten=Ordnungen. Aber einzelne Refte der letteren haben sich in den noch beute lebenden Salbaffen erhalten. Unter diesen bildet das merkwürdige Fingerthier von Madagastar (Chiromys madagascariensis) den Rest der Leptodactylen-Gruppe und den Uebergang zu den Nagethieren. Der seltsame Pelgflatterer der Sudsee-Inseln und Sunda-Inseln (Galeopithecus), das einzige Ueberbleibsel der Ptenopleuren-Gruppe, ist eine vollkommene Zwischenstufe zwischen den Halbaffen und Flederthieren. Die Langfüßer (Tarsius, Otolienus) bilden den legten Rest besjenigen Stammzweiges (Macrotarsi), aus

dem sich die Insectenfresser entwickelten. Die Kurzsüßer endlich (Brachytarsi) vermitteln den Anschluß an die echten Affen. Zu den Kurzsüßern gehören die langschwänzigen Mafi (Lemur), und die furzsühwänzigen Indri (Lichanotus) und Lori (Stenops), von denen namentlich die lexteren sich den vermuthlichen Borsahren des Menschen unter den Halbasser sehr nahe anzuschließen scheinen. Sowohl die Kürzsüßer als die Langsüßer leben weit zerstreut auf den Inseln des südlichen Usiens und Ufrisas, namentlich auf Madagastar, einige auch auf dem afrikanischen Festlande. Kein Halbasser siehen oder sossil in Amerika gesunden. Alle führen eine einsame, nächtliche Lesbensweise und klettern auf Bäumen umher (vergl. S. 321).

Unter den sechs übrigen Deciduaten Drdnungen, welche wahrsicheinlich alle von längst ausgestorbenen Halbassen abstammen, ist auf der niedrigsten Stuse die sormenreiche Ordnung der Nagethiere (Rodentia) stehen geblieben. Unter diesen stehen die Eichhornarstigen (Sciuromorpha) den Fingerthieren am nächsten. Aus dieser Stammgruppe haben sich wahrscheinlich als zwei divergente Zweige die Mäuseartigen (Myomorpha) und die Stachelschweinsartigen (Hystrichomorpha) entwickelt, von denen jene durch eocene Myoziden, diese durch eocene Psammoryctiden unmittelbar mit den Sichhornartigen zusammenhängen. Die vierte Unterordnung, die Hasen artigen (Lagomorpha), haben sich wohl erst später aus einer von jenen drei Unterordnungen entwickelt.

An die Nagethiere schließt sich sehr eng die merkwürdige Ordnung der Scheinhufer (Chelophora) an. Von diesen leben heutzutage nur noch zwei, in Asien und Afrika einheimische Gattungen, nämslich die Elephanten (Elephas) und die Klippdasse (Hyrax). Beide wurden bisher gewöhnlich zu den echten Hufthieren oder Unsgulaten gestellt, mit denen sie in der Hufbildung der Füße übereinsstimmen. Allein eine gleiche Umbildung der ursprünglichen Nägel oder Krallen zu Hufen sindet sich auch bei echten Nagethieren, und gerade unter diesen Hufnagethieren (Subungulata), welche ausschließe lich Südamerika bewohnen, sinden sich neben kleineren Thieren (3. B.

Meerschweinchen und Goldhasen) auch die größten aller Ragethiere. die gegen vier Kuß langen Wasserschweine (Hydrochoerus capybara). Die Klippdaffe, welche auch äußerlich den Nagethieren, namentlich den Sufnagern febr ähnlich find, wurden bereits früher von einigen berühmten Zoologen als eine besondere Unterordnung (Lamnungia) wirflich zu den Nagethieren gestellt. Dagegen betrachtete man die Elephanten, falls man fie nicht zu den Sufthie= ren rechnete, gewöhnlich als Bertreter einer besonderen Ordnung, welche man Ruffelthiere (Proboscidea) nannte. Run ftimmen aber die Elephanten und Klippdaffe merfwürdig in der Bildung ihrer Placenta überein, und entfernen sich dadurch jedenfalls gänzlich von ben Sufthieren. Diefe letteren befiten niemals eine Decidua, mabrend Glephant und Sprag echte Deciduaten find. Allerdings ift die Placenta derselben nicht scheibenformia, sondern aurtelformia, wie bei den Raubthieren. Allein es ist leicht möglich, daß sich die gurtelförmige Placenta erft fecundar aus der scheibenförmigen entwickelt hat. In diesem Falle konnte man daran benfen, daß die Scheinhufer aus einem Zweige der Nagethiere, und ähnlich vielleicht die Raubthiere aus einem Zweige der Insectenfresser sich entwickelt baben. Jedenfalls stehen die Elephanten und die Klippdasse auch in anderen Beziehungen, namentlich in der Bildung wichtiger Sfelettheile, der Gliedmaßen u. f. w., den Nagethieren, und namentlich den Sufnagern, näher als den echten Sufthieren. Dazu kommt noch, daß mehrere ausgestorbene Formen, namentlich die merkwürdigen füdamerifanischen Pfeilgähner (Toxodontia) in mancher Beziehung zwischen Elephanten und Nagethieren in der Mitte stehen. noch jest lebenden Elephanten und Klippdasse nur die letten Ausläufer von einer einstmals formenreichen Gruppe von Scheinhufern sind, wird nicht allein durch die sehr zahlreichen versteinerten Arten von Elephant und Mastodon bewiesen (unter denen manche noch größer, manche aber auch viel fleiner, als die jest lebenden Glephanten sind), sondern auch durch die merkwürdigen miocenen Di= notherien (Gonyognatha), zwischen denen und den nächstverwandten Elephanten noch eine lange Reihe von unbekannten verbindenden Zwischenformen liegen nuß. Alles zusammengenommen ist heutzutage die wahrscheinlichste von allen Hypothesen, die man sich über die Entstehung und die Berwandtschaft der Elephanten, Dinotherien, Tozodonten und Klippdasse bilden kann, daß dieselben die legten Ueberbleibsel einer formenreichen Gruppe von Scheinhusern sind, die sich aus den Nagethieren, und zwar wahrscheinlich aus Berwandten der Subungulaten, entwickelt hatte.

Die Ordnung der Insectenfresser (Insectivora) ist eine sehr alte Gruppe, welche der gemeinsamen ausgestorbenen Stammsorm der Deciduaten, und also auch den heutigen Halbassen nächstverwandt ist. Sie hat sich wahrscheinlich aus Halbassen entwickelt, welche den heute noch lebenden Langsüßern (Macrotarsi) nahe standen. Sie spaltet sich in zwei Ordnungen, Menotyphla und Lipothyphla. Bon diesen sind die älteren wahrscheinlich die Menotyphlen, welche sich durch den Besitz eines Blinddarms oder Typhlon von den Lypotyphlen unterscheiden. Zu den Menotyphlen gehören die kletternden Tupajas der Sunda Inseln und die springenden Makroscelides Ufrikas. Die Lipotyphlen sind bei und durch die Spismäuse, Maulwürse und Igel vertreten. Durch Gebis und Lebensweise schließen sich die Insectenfresser. Durch Gebis und Lebensweise schließen sich die Insectenfresser den Kaubthieren, durch die scheibenförmige Placenta und die großen Samenblasen dagegen mehr den Nagethieren an.

Wahrscheinlich aus einem längst ausgestorbenen Zweige der Insectenfresser hat sich schon im Beginn der Cocen-Zeit die Ordnung der Raubthiere (Carnaria) entwickt. Das ist eine sehr formenreiche, aber doch sehr einheitlich organisirte und natürliche Gruppe. Die Raubthiere werden wohl auch Gürtelplacentner (Zonoplacentalia) im engeren Sinne genannt, obwohl eigentlich gleicherweise die Scheinshuser oder Chelophoren diese Bezeichnung verdienen. Da aber diese letzteren im Uebrigen näher den Ragethieren als den Raubthieren verswandt sind, haben wir sie schon dort besprochen. Die Raubthiere zerfallen in zwei, äußerlich sehr verschiedene, aber innerlich nächst verwandte Unterordnungen, die Landraubthiere und die Seeraubs

thiere. Bu den Landraubthieren (Carnivora) gehören die Baren, Sunde, Raken u. i. w., deren Stammbaum fich mit Sulfe vieler ausgestorbener 3wischenformen annähernd errathen läßt. Bu den Seeraubthieren oder Robben (Pinnipedia) gehören die Seebaren. Seehunde, Seelowen, und als eigenthümlich angevante Seitenlinie die Balroffe oder Balrobben. Obwohl die Secraubthiere äußerlich den Landraubthieren sehr unähnlich erscheinen, fünd sie den= selben dennoch durch ihren inneren Bau, ihr Gebiß und ihre eigenthumliche, gurtelförmige Placenta nächst verwandt und offenbar aus einem Zweige berselben, vermuthlich den Marderartigen (Mustelina) bervorgegangen. Roch beute bilden unter den letteren die Fischottern (Lutra) und noch mehr die Secottern (Enhydris) eine unmittelbare Uebergangsform zu den Robben, und zeigen uns deutlich, wie der Körper der Landraubthiere durch Anpassung an das leben im Basser robbenähnlich umgebildet wird, und wie aus den Gangbeinen der ersteren die Auderflossen der Secraubthiere entstanden find. teren verhalten fich demnach zu den ersteren aans ähnlich, wie unter den Indeciduen die Walthiere zu den Sufthieren. In gleicher Beise wie das Flufpferd noch heute zwischen den extremen Zweigen der Rinder und der Seerinder in der Mitte steht, bildet die Seeotter noch heute eine übriggebliebene Zwischenstufe zwischen den weit entfernten 3meigen der Sunde und der Seehunde. Sier wie dort hat die aansliche Umgestaltung der äußeren Körverform, welche durch Anpaffung an gang verschiedene Lebensbedingungen bewirft wurde, die tiefe Grundlage der erblichen inneren Eigenthümlichkeiten nicht zu verwischen vermocht.

Nach der vorher erwähnten Ansicht von Huxley würden übrisgens bloß die pflanzenfressenden Walthiere (Sirenia) von den Hufsthieren abstammen, die fleischfressenden Cetaceen (Sarcoceta) dagegen von den Seeraubthieren; zwischen den beiden letzteren sollen die Zeuglosdonten einen Uebergang herstellen. In diesem Falle würde aber die sehr nahe anatomische Berwandtschaft zwischen den pflanzenfressenden und fleischfressenden Cetaceen schwer zu begreisen sein. Die sonderbaren

Eigenthümlichkeiten, durch welche sich beide Gruppen von den übrisgen Säugethieren im inneren und äußeren Bau so auffallend unterscheiden, würden dann bloß als Analogien (durch gleichartige Anspassung bedingt), nicht als Homologien (von einer gemeinsamen Stammform vererbt) aufzusassen sein. Das lettere kommt mir aber wahrscheinlich vor, und daher habe ich auch alle Getaceen als eine stammwerwandte Gruppe unter den decidualosen stehen lassen.

Ebenso wie die Raubthiere, steht den Insectenfressern sehr nahe die merkwürdige Ordnung der fliegenden Säugethiere oder Flederthiere (Chiroptera). Sie hat sich durch Anpassung an stiegende Lebensweise in ähnlicher Weise auffallend umgebildet, wie die Seeraubthiere durch Anpassung an schwimmende Lebensweise. Wahrscheinlich hat auch diese Ordnung ihre Wurzel in den Halbaffen, mit denen sie noch heute durch die Pelzstatterer (Galeopithecus) eng versunden ist. Bon den beiden Unterordnungen der Flederthiere haben sich wahrscheinlich die insectenfressenden oder Flederthunden (Pterocynes) entwickelt; denn die letzteren stehen in mancher Bezieshung den Halbaffen doch näher als die ersteren.

Als lette Säugethierordnung hätten wir nun endlich noch die echten Affen (Simiae) zu besprechen. Da aber im zoologischen Systeme zu dieser Ordnung auch das Menschengeschlecht gehört, und da dasselbe sich aus einem Zweige dieser Ordnung ohne allen Zweisel historisch entwickelt hat, so wollen wir die genauere Untersuchung ihres Stammbaumes und ihrer Geschichte einem besonderen Borstrage vorbehalten.

Bweinndzwanzigster Vortrag. Ursprung und Stammbaum des Menschen.

Die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. Unermessliche Besetutung und logische Nothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürslichen Shstem der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Säugethieren. Unberechtigte Trennung der Vierhänder und Zweihänder. Berechtigte Trennung der Halbaffen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Welt) und Plattnasen (amerikanische Affen). Untersichiede beider Gruppen. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschenassen oder Anthropoiden. Afrikanische Menschenassen (Gorilla und Schimpanse). Untersichte Menschenassen (Orang und Gibbon). Vergleichung der verschiedenen Menschenassen und der verschiedenen Menschenassen. Ulebersicht der Uhnenreihe des Menschen. Wirbellose Uhnen (Prochordaten) und Wirbelthier-Uhnen.

Meine Herren! Bon allen einzelnen Fragen, welche durch die Abstammungslehre beantwortet werden, von allen besonderen Folgerungen, die wir aus derselben ziehen müssen, ist keine einzige von solcher Bedeutung, als die Anwendung dieser Lehre auf den Mensichen selbst. Wie ich schon im Beginn dieser Borträge (S. 6) hers vorgehoben habe, müssen wir aus dem allgemeinen Inductionsgesieze der Descendenztheorie mit der unerdittlichen Nothwendigkeit strengster Logist den besonderen Deductionsschluß ziehen, daß der Mensch sich aus niederen Wirbelthieren, und zunächst aus affenartigen Säugethieren allmählich und schrittweise entwickelt hat. Daß diese Lehre ein unzertrennlicher Bestandtheil der Abstammungslehre, und somit auch der allgemeinen Entwickelungstheorie überhaupt ist, das wird

ebenso von allen denkenden Anhängern, wie von allen solgerichtig schließenden Gegnern derselben anerkannt.

Wenn diese Lehre aber wahr ist, so wird die Erkenntnis vom thierischen Ursprung und Stammbaum des Menschengeschlechts nothwendig tiefer, als jeder andere Fortschritt des menschlichen Geistes. in die Beurtheilung aller menschlichen Berhältnisse und zunächst in das Getriebe aller menschlichen Wiffenschaften eingreifen. Gie muß früher oder später eine vollständige Umwälzung in der gangen Welt= anschaufna der Menschheit hervorbringen. Ich bin der festen Ueberzeugung, daß man in Zukunft diesen unermeßlichen Fortschritt in der Erkenntniß als Beginn einer neuen Entwickelungsperiode der Mensch= heit feiern wird. Er läßt sich nur vergleichen mit dem Schritte des Covernicus, der zum ersten Male flar auszusprechen magte, daß die Sonne fich nicht um die Erde bewege, sondern die Erde um die Sonne. Ebenso wie durch das Weltsustem des Copernicus und seiner Nachfolger die geocentrische Weltanschauung des Menschen umgestoßen wurde, die falsche Ansicht, daß die Erde der Mittelpunkt der Welt fei, und daß sich die ganze übrige Welt um die Erde drehe, ebenso wird durch die, schon von Lamarct ver= fuchte Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen die an = thropocentrifche Weltanschauung umgestoßen, ber eitle Wahn, daß der Mensch der Mittelpunkt der irdischen Natur und das ganze Getriebe derfelben nur dazu da fei, um dem Menschen zu dienen. In gleicher Weise, wie das Weltspftem des Copernicus durch Newton's Gravitationstheorie mechanisch begründet wurde, sehen wir später die Descendenztheorie des Lamarck durch Darwin's Selectionstheorie ihre urfächliche Begründung erlangen. Ich habe diesen in mehrfacher Sinsicht lehrreichen Bergleich in meinen Bortkagen "über die Entstehung und den Stammbaum des Menschenge= schlechts" weiter ausgeführt.

Um nun diese äußerst wichtige Anwendung der Abstammungslehre auf den Menschen mit der unentbehrlichen Unparteilichkeit und Objectivität durchzuführen, muß ich Sie vor Allem bitten, sich (für furze Beit weniastens) aller bergebrachten und allgemein üblichen Borstellungen über die "Schöpfung des Menschen" zu entäußern, und die tief eingewurzelten Vorurtheile abzustreifen, welche und über diesen Bunft icon in frühester Jugend eingepflanzt werben. Wenn Sie Dies nicht thun, konnen Sie nicht objectiv bas Gewicht ber wiffenschaftlichen Beweisarunde murdigen, welche ich Ihnen für die thierifche Abstammung des Menschen, für seine Entstehung aus affenähnlichen Saugethieren anführen werde. Wir fonnen hierbei nichts befferes thun, als mit Surlen uns vorzustellen, daß wir Bewohner eines anderen Planeten waren, die bei Gelegenheit einer wiffenschaftlichen Weltreise auf die Erde gekommen waren, und da ein sonderbared zweibeiniges Säugethier, Mensch genannt, in großer Angabl über die ganze Erde verbreitet, angetroffen hatten. Um dasselbe 300= logisch zu untersuchen, hätten wir eine Anzahl von Individuen defselben, in verschiedenem Alter und aus verschiedenen Ländern, gleich den anderen auf der Erde gesammelten Thieren, in ein großes Kaß mit Weingeist gepackt, und nahmen nun nach unserer Rückfehr auf den heimischen Planeten aanz objectiv die veraleichende Anatomie aller dieser erdbewohnenden Thiere vor. Da wir aar kein versonliches Interesse an dem, von und selbst ganglich verschiedenen Menschen hätten, so würden wir ihn ebenso unbefangen und objectiv wie die übrigen Thiere der Erde untersuchen und beurtheilen. Dabei würden wir und felbstverständlich junächst aller Ansichten und Muthmaßungen über die Natur feiner Seele enthalten oder über die geistige Seite feines Wefens, wie man es gewöhnlich nennt. Wir beschäfti= gen uns vielmehr junächst nur mit der forperlichen Geite und berjenigen natürlichen Auffassung derfelben, welche und durch die Entwickelungsgeschichte an die Sand gegeben wird.

Offenbar muffen wir hier zunächst, um die Stellung des Menschen unter den übrigen Organismen der Erde richtig zu bestimmen, wieder den unentbehrlichen Leitsaden des natürlichen Systems in die Hand nehmen. Wir muffen möglichst scharf und genau die Stellung zu bestimmen suchen, welche dem Menschen im natürlichen System der

Thiere zufönnnt. Dann fönnen wir, wenn überhaupt die Descendenzetheorie richtig ist, aus der Stellung im System wiederum auf die wirkeliche Stammverwandtschaft zurückschließen und den Grad der Blutsverswandtschaft bestimmen, durch welchen der Mensch mit den menschenähnlichsten Thieren zusammenhängt. Der hypothetische Stammsbaum des Menschengeschlechts wird sich uns dann als das Endresultat dieser vergleichend anatomischen und systematischen Untersuchung ganz von selbst ergeben.

Wenn Sie nun auf Grund der vergleichenden Angtomie und Ontogenie die Stellung des Menschen in dem natürlichen System der Thiere aufsuchen, mit welchem wir und in den beiden letten Borträgen beschäftigten, so tritt Ihnen zunächst die unumstößliche Thatsache entgegen, daß der Mensch dem Stamm oder Phylum der Birbelthiere angehört. Alle förperlichen Eigenthumlichkeiten, durch welche fich alle Wirbelthiere so auffallend von allen Wirbellosen un= terscheiden, besitzt auch der Mensch. Eben so wenig ist es jemals zweifelhaft gewesen, daß unter allen Wirbelthieren die Gauge = thiere dem Menschen am nächsten stehen, und daß er alle charafte= ristischen Merkmale besitzt, durch welche sich die Säugethiere vor allen übrigen Wirbelthieren auszeichnen. Benn Gie dann weiterhin die drei verschiedenen Sauptgruppen oder Unterflaffen der Säuge= thiere in's Auge faffen, deren gegenseitiges Berhältniß wir im letten Bortrage erörterten, so fann nicht der geringste Zweifel darüber obwalten, daß der Mensch zu den Placentalthieren gehört, und alle die wichtigen Eigenthümlichkeiten mit den übrigen Placentalien theilt, durch welche sich diese von den Beutelthieren und von den Rloafenthieren unterscheiden. Endlich ift von den beiden Saupt= gruppen der Placentalthiere, Deciduaten und Indeciduen, die Gruppe ber Deciduaten zweifelsohne diejenige, welche auch den Menschen umfaßt. Denn der menschliche Embryo entwickelt sich mit einer ech= ten Decidua, und unterscheidet sich dadurch wesentlich von allen De= cidualosen. Unter den Deciduathieren haben wir als zwei Legionen die Zonoplacentalien mit gürtelförmiger Placenta (Raubthiere und

Scheinhuser) und die Discoplacentalien mit scheibenförmiger Placenta (alle übrigen Deciduaten) unterschieden. Der Mensch besitzt eine scheibenförmige Placenta, gleich allen anderen Discoplacenta= lien, und wir würden nun also zunächst die Frage zu beantworten haben, welche Stellung der Mensch in dieser Gruppe einnimmt.

Im letzten Bortrage hatten wir solgende fünf Ordnungen von Discoplacentalien unterschieden: 1) die Halbassen; 2) die Nagethiere; 3) die Insectenfresser; 4) die Flederthiere; 5) die Ussen. Wie Jeder von Ihnen weiß, steht von diesen fünf Ordnungen die letzte, diesenige der Ussen, dem Menschen in jeder körperlichen Beziehung weit näher, als die vier übrigen. Es kann sich daher nur noch um die Frage handeln, ob man im System der Säugethiere den Menschen geradezu in die Ordnung der echten Ussen einreihen, oder ob man ihn neben und über derselben als Bertreter einer besonderen sechsten Ordnung der Discoplacentalien betrachten soll.

Linné vereinigte in seinem Spftem den Menschen mit den echten Uffen, den Halbaffen und den Fledermäusen in einer und derselben Ordnung, welche er Primates nannte, d. h. Oberherrn, gleichsam die höchsten Bürdenträger des Thierreichs. Der Göttinger Anatom Blumenbach dagegen trennte den Menschen als eine besondere Ordnung unter dem Namen Bimana oder 3meihander, indem er ihm die vereinigten Affen und Halbaffen unter dem Namen Quadrumana oder Bierhander entgegensette. Diese Eintheilung wurde auch von Cuvier und demnach von den allermeisten folgenden Boologen angenommen. Erft 1863 zeigte Surlen in seinen vortreffli= chen "Zeugniffen für die Stellung des Menschen in der Natur" 26), daß dieselbe auf falschen Ansichten beruhe, und daß die angeblichen "Bierhander" (Affen und Salbaffen) eben fo gut "Zweihander" find, wie der Mensch selbst. Der Unterschied des Fußes von der Sand beruht nicht auf der physiologischen Gigenthumlichkeit, daß die erste Behe oder der Daumen den vier übrigen Fingern oder Zehen an der Sand entgegenstellbar ift, am Fuße dagegen nicht. Denn es giebt wilde Bolferstämme, welche die erfte ober

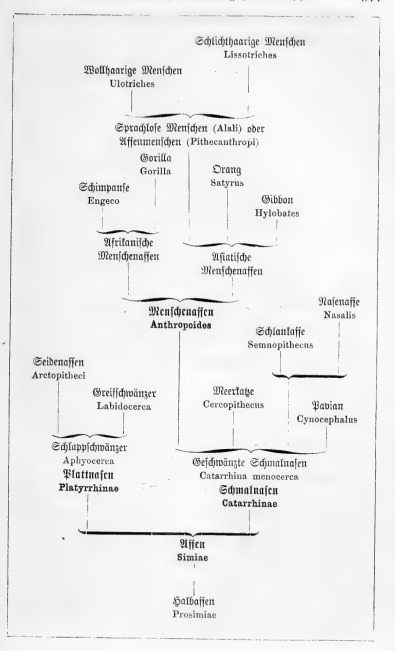
große Zehe den vier übrigen am Fuße ebenso gegenüber stellen konen, wie an der Hand. Sie können also ihren "Greiffuß" ebenso gut als eine sogenannte "Hinterhand" benußen, wie die Affen. Die chinesischen Bootsleute rudern, die bengalischen Handwerker weben mit dieser Hinterhand. Die Neger, bei denen die große Zehe besonsders stark und frei beweglich ist, umfassen damit die Zweige, wenn sie auf Bäume klettern, gerade wie die "vierhändigen" Affen. Ja selbst die neugeborenen Kinder der höchstentwickelten Menschenrassen greisen in den ersten Monaten ihres Lebens noch eben so geschickt mit der "Hinterhand", wie mit der "Borderhand", und halten einen hingereichten Lössel ebenso seite differenziren sich aber bei den Daumen! Auf der anderen Seite differenziren sich aber bei den höheren Affen, namentlich beim Gorilla, Hand und Fuß schon ganz ähnlich wie beim Menschen (vergl. Tas. IV, S. 363).

Der wesentliche Unterschied von Sand und Ruß ist also nicht ein physiologischer, sondern ein morphologischer, und ift durch den charafteristischen Bau des knöchernen Skelets und der sich daran ansetzenden Muskeln bedingt. Die Fußwurzelknochen find wesentlich anders angeordnet, als die Sandwurzelfnochen, und der Fuß besitt drei besondere Muskeln, welche der Sand fehlen (ein furzer Beuge= mustel, ein turger Stredmustel und ein langer Wadenbeinmustel). In allen diesen Beziehungen verhalten sich die Affen und Halbaffen genau so wie der Mensch, und es war daber vollkommen unrichtig, wenn man den Menschen von den ersteren als eine besondere Ordnung auf Grund seiner stärkeren Differenzirung von Sand und Ruß trennen wollte. Ebenso verhält es sich aber auch mit allen übrigen förperlichen Merkmalen, durch welche man etwa versuchen wollte. den Menschen von den Affen zu trennen, mit der relativen Länge der Gliedmaßen, dem Bau des Schädels, des Gehirns u. f. w. In allen diesen Beziehungen ohne Ausnahme find die Unterschiede zwi= schen dem Menschen und den höheren Affen geringer, als die ent= sprechenden Unterschiede zwischen den höheren und den niederen Affen.

Systematische Alebersicht

der Familien und Gattungen der Uffen.

Sectionen der Uffen	Familien der Zlffen		Sattungen r Genera der Uffen	Snstematischer Name der Genera
I. Affen der nene	n Welt (Hesperopitheci)	oder	plattnafige Affi	(Platyrrhinae).
A. Platherhinen mit Krallen Arctopitheci	I. Seidenaffen Hapalida	(Pinselaffe Löwenaffe	1. Midas 2. Jacchus
B. Platherhinen mit Kuppennägeln Dysmopitheci	II. Plattnasen mit Schlappschwanz Aphyocerca III. Plattnasen mit Greisschwanz Labidocerca	4. 5. 6. 7. 8. 9.	Sidhornaffe Springaffe Nachtaffe Chweifaffe Nollaffe Rlammeraffe Wollaffe	 Chrysothrix Callithrix Nyctipithecus Pithecia Cebus Ateles Lagothrix
II. Affen der al	ten Welt (Heopitheci) o		Brüllaffe dmalnafige Affe	10. Mycetes (Catarrhinae).
C. Geschwäuzte Katarrhinen Menocerca	1V. Geschwänzte Katarrhinen mit Bactentaschen Ascoparea	12.	Pavian Mafato Meertaye	11. Cynocephalus12. Inuus13. Cercopithecu
	V. Gefcmänzte Katarrhinen ohne Bacentaschen Anasca	15.	Schlankaffe Stummelaffe Nasenaffe	14. Semnopithect15. Colobus16. Nasalis
D. Schwanzsoje Katarrhinen	VI. Menschenaffen Anthropoides	18. 19. 20.	Gibbon Orang Schimpanse Gorilla Uffenmensch	17. Hylobates18. Satyrus19. Engeco20. Gorilla21. Pithecanthro
Lipocerca	VII. Wenschen Erecti (Anthropi)		oder sprachloser Mensch Sprechender Mensch	pus (Alalus) 22. Homo



Auf Grund der sorafältiaften und genquesten angtomischen Bergleichungen kam demnach Surlen zu folgendem, äußerst wichtigem Schlusse: "Wir moaen baber ein Suftem von Organen vornehmen. welches wir wollen, die Bergleichung ihrer Modificationen in der Affenreibe führt und zu einem und bemselben Resultate: daß bie anatomifden Berichiedenheiten, welche ben Menichen vom Gorilla und Schimvanse icheiben, nicht fo groß find, als die, welche den Gorilla von den niedrigeren Affen tren= nen". Demgemäß vereinigt Surlen, ftreng ber fostematischen Logif folgend. Menschen, Affen und Halbaffen in einer einzigen Ordnung. Primates, und theilt diese in folgende sieben Kamilien von ungefähr gleichem sustematischen Werthe: 1. Anthropini (der Mensch). 2. Catarrhini (echte Uffen der alten Welt). 3. Platvrrhini (echte Uffen Amerifas). 4. Arctopitheci (Krallenaffen Amerifas). 5. Lemurini (furzfüßige und langfüßige Salbaffen, S. 559). 6. Chiromvini (Kingerthiere, C. 558). 7. Galeopithecini (Pelgstatterer, S. 563).

Wenn wir aber das natürliche Spstem und demgemäß den Stammbaum der Primaten gang naturgemäß auffassen wollen, so muffen wir noch einen Schritt weiter geben, und die Salbaffen oder Prosimien (die drei letten Familien Surlen's) ganglich von den echten Affen oder Simien (ben vier erften Kamilien) trennen. Denn wie ich schon in meiner generellen Morphologie zeigte. und Ihnen bereits im letten Bortrage erläuterte, unterscheiden fich die Halbaffen in vielen und wichtigen Beziehungen von den echten Uffen und schließen sich in ihren einzelnen Formen vielmehr den verschiedenen anderen Ordnungen der Discoplacentalien an. Die Halbaffen sind daber wahrscheinlich als Reste der gemeinsamen Stammgruppe zu betrachten, aus welcher sich die anderen Ordnungen des Discoplacentalien, und vielleicht alle Deciduaten, als divergente Zweige entwik-(Gen. Morph. II, S. CXLVIII und CLIII.) felt haben. Mensch aber kann nicht von der Ordnung der echten Affen oder Simien getrennt werden, da er den höheren echten Affen in jeder Beziehung näher steht, als diese den niederen echten Affen.

Die echten Affen (Simiae) werden allgemein in zwei gang natürliche Sauptaruppen getheilt, nämlich in die Affen der neuen Welt (amerikanische Affen) und in die Affen der alten Welt, welche in Afien und Afrika einheimisch sind, und früher auch in Europa vertreten wa= ren. Diese beiden Abtheilungen unterscheiden fich namentlich in der Bildung der Nase und man hat sie darnach benannt. Die ameri= fanischen Affen haben plattgedrückte Rafen, so daß die Rafen= löcher nach außen stehen, nicht nach unten; sie beißen deshalb Blatt= nafen (Platyrrhinae). Dagegen haben die Uffen der alten Welt eine schmale Nasenscheidewand und die Nasensöcher seben nach unten, wie beim Menschen; man nennt fie beshalb Schmalnafen (Catarrhinae). Kerner ist das Gebiff, welches befanntlich bei der Rlassififation der Säugethiere eine hervorragende Rolle svielt, bei beiden Gruppen charafteristisch verschieden. Alle Katarrhinen oder Affen der alten Welt haben gang daffelbe Gebig, wie der Mensch, nämlich in jedem Riefer, oben und unten, vier Schneidezähne, dann jederseits einen Eckabn und fünf Backabne, von denen zwei Lückenzähne und drei Mablaähne find, zusammen 32 Babne. Dagegen alle Affen der neuen Welt, alle Platurchinen, besitzen vier Backzähne mehr, nämlich drei Lückenzähne und drei Mahlzähne jederseits oben und unten. haben also zusammen 36 Zähne. Nur eine fleine Gruppe bildet da= von eine Ausnahme, nämlich die Krallenaffen (Arctopitheci), bei denen der dritte Mahlzahn verfümmert, und die demnach in jeder Rieferhälfte drei Lückenzähne und zwei Mahlzähne haben. Gie unterscheiden sich von den übrigen Platnerhinen auch dadurch, daß sie an den Fingern der Sande und den Zehen der Fuße Krallen tragen, und feine Nägel, wie der Mensch und die übrigen Uffen. Diese kleine Gruppe südamerikanischer Affen, zu welcher unter anderen die bekannten niedlichen Pinfeläfschen (Midas) und Löwenäfschen (Jacchus) gehören, ist wohl nur als ein eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der Platyrrhinen aufzufaffen.

Fragen wir nun, welche Resultate aus diesem System der Affen fur den Stammbaum berselben folgen, so ergiebt sich daraus unmit-

telbar, daß sich alle Uffen der neuen Welt aus einem Stamme entmickelt haben, weil fie alle das charafteristische Webif und die Rasenbildung der Blaturthinen besitzen. Ebenso folgt daraus, daß alle Uffen der alten Belt abstammen musien von einer und derselben gemeinichaftlichen Stammform, welche die Nasenbildung und das Gebig aller jest lebenden Katarrbinen besaß. Ferner fann es faum zweifelhaft fein, daß die Uffen der neuen Belt, als ganger Stamm genommen, entweder von denen der alten Welt abstammen, oder (unbestimmter und vorsichtiger ausgedrückt) daß Beide divergente Aeste eines und deffelben Affenstammes find. Für die Abstammung des Menschen folgt hieraus der unendlich wichtige Schluß, welcher auch für die Berbreitung des Menschen auf der Erdoberfläche die größte Bedeutung benist, daß der Menich fich aus den Katarrhinen entwickelt bat. Denn wir find nicht im Stande, einen zoologischen Charafter aufzufinden, der den Menschen von den nächstverwandten Uffen der alten Welt in einem höheren Grade unterschiede, als die entferntesten Formen dieser Gruppe unter fich verschieden find. Es ift dies das wichtiaste Resultat der sehr genauen vergleichend = anatomischen Unter= suchungen Surley's, welches nicht genug berücksichtigt werden fann. In jeder Beziehung sind die anatomischen Unterschiede zwischen dem Menschen und den menschenähnlichsten Katarrhinen (Drang, Gorilla, Schimpanse) geringer, als die anatomischen Unterschiede zwischen diesen und den niedrigsten, tiefft stehenden Ratarrhinen, insbesondere den hundeähnlichen Pavianen. Dieses höchst bedeutsame Resultat ergiebt sich aus einer unbefangenen anatomischen Bergleichung der verichiedenen Formen von Katarrhinen als unzweifelhaft.

Wenn wir also überhaupt, der Descendenztheorie entsprechend, das natürliche System der Thiere als Leitsaden unserer Betrachtung anerkennen, und darauf unseren Stammbaum begründen, so müssen wir nothwendig zu dem unabweislichen Schlusse kommen, daß das Menschengeschlecht ein Aestchen der Katarrhinengruppe ist, und sich aus längst ausgestorbenen Affen dieser Gruppe in der alten Welt entwickelt hat. Einige Ans

hänger der Descendenztheorie haben gemeint, daß die amerikanischen Menschen sich unabhängig von denen der alten Welt ans amerikanischen Affen entwickelt hätten. Diese Hypothese halte ich für ganz
irrig. Denn die völlige Uebereinstimmung aller Menschen mit den Katarrhinen in Bezug auf die charakteristische Vildung der Rase und des Gebisses beweist deutlich,
daß sie eines Ursprungs sind, und sich aus einer gemeinsamen Wurzel
erst entwickelt haben, nachdem die Platyrrhinen oder amerikanischen
Ussen sich bereits von dieser abgezweigt hatten. Die amerikanischen
Ureinwohner sind vielmehr, wie auch zahlreiche ethnographische Thatsachen beweisen, aus Usien, und theilweise vielleicht auch aus Polynesien (oder selbst aus Europa) eingewandert.

Einer genaueren Reststellung des menschlichen Stammbaums fteben gegenwärtig noch große Schwierigkeiten entgegen. Rur bas läßt fich noch weiterhin behaupten, daß die nächsten Stammeltern des Menschengeschlechts schwanzlose Katarrhinen (Lipocerca) wa= ren, ähnlich den heute noch lebenden Menschenaffen, die fich offenbar erft später aus den geschwänzten Ratarrhinen (Menocerca), als der ursprünglicheren Uffenform, entwickelt haben. Bon jenen schwanzlosen Ratarrhinen, die jest auch häufig Menschen = affen oder Unthropoiden genannt werden, leben heutzutage noch vier verschiedene Gattungen mit ungefähr einem Dupend ver= ichiedener Arten. Der größte Menschenaffe ift der berühmte Gorilla (Gorilla engena oder Pongo gorilla genannt), welcher in der Tropenzone des westlichen Ufrika einheimisch ist und am Flusse Gaboon erft 1847 von dem Missionar Savage entdeckt wurde. Diesem schließt fich als nächster Berwandter der längst befannte Schimpanfe an (Engeco troglodytes oder Pongo troglodytes), chenfalls im westlichen Ufrika einheimisch, aber bedeutend kleiner als der Gorilla, welcher den Menschen an Größe und Stärke übertrifft. Der dritte von den drei großen menschenähnlichen Uffen ist der auf Borneo und anderen Sunda Inseln einheimische Drang oder Drang = Utang, von welchem man neuerdings zwei nahe verwandte Arten unterscheidet, den großen Orang (Satyrus orang oder Pithecus satyrus) und den kleinen Orang (Satyrus morio oder Pithecus morio). Endelich lebt noch im füdlichen Asien die Gattung Gibbon (Hylobates), von welcher man 4—8 verschiedene Arten unterscheidet. Sie sind bedeutend kleiner als die drei erstgenannten Anthropoiden und entesernen sich in den meisten Merkmalen schon weiter vom Menschen.

Die schwanzlosen Menschenaffen haben neuerdinas, namentlich feit der genaueren Befanntschaft mit dem Gorilla und seit ihrer Berfnüvfung mit der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen ein so allgemeines Interesse erregt, und eine solche Fluth von Schriften bervorgerufen, daß ich bier feine Bergnlaffung finde, näber auf Dieselben einzugeben. Bas ihre Beziehungen zum Menschen betrifft. so finden Gie dieselben in den trefflichen Schriften von Surlen 26). Carl Bogt 27), Büchner 43) und Rolle 29) ausführlich erörtert. Ich beschränke mich baber auf die Mittheilung des wichtigsten allgemeinen Resultates, welches ihre allseitige Vergleichung mit dem Menichen ergeben hat, daß nämlich jeder von den vier Menschenaffen dem Menschen in einer oder einigen Beziehungen näher steht, als die übrigen, daß aber feiner als der absolut in jeder Beziehung menschenähnlichste bezeichnet werden fann. Der Orang steht dem Menschen am nächsten in Bezug auf die Gehirnbildung, der Schimpanse durch wichtige Gigenthumlichkeiten der Schädelbildung, der Gorilla binficht= lich der Ausbildung der Ruge und Sande, und der Gibbon endlich in der Bildung des Bruftfaftens.

Es ergiebt sich also aus der sorgfältigen vergleichenden Anatomie der Anthropoiden ein ganz ähnliches Resultat, wie es Weisbach aus der statistischen Jusammenstellung und denkenden Bergleichung der sehr zahlreichen und sorgfältigen Körpermessungen erhalten
hat, die Scherzer und Schwarz während der Reise der österreichischen Fregatte Rovara um die Erde an Individuen verschiedener
Menschenrassen angestellt haben. Weisbach faßt das Endresultat
seiner gründlichen Untersuchungen in folgenden Worten zusammen: "Die
Affenähnlichkeit des Menschen concentrirt sich keineswegs bei

einem oder dem anderen Bolke, sondern vertheilt sich derart auf die einzelnen Körperabschnitte bei den verschiedenen Bölkern, daß jedes mit irgend einem Erbstücke dieser Verwandtschaft, freilich das eine mehr, das andere weniger bedacht ist, und selbst wir Eurospäer durchaus nicht beanspruchen dürsen, dieser Verwandtschaft vollsständig fremd zu sein". (Novaras Reise, Unthropholog, Theil.)

Ausdrücklich will ich hier noch hervorheben, was eigentlich freislich selbstverständlich ist, daß kein einziger von allen jest les benden Affen, und also auch keiner von den genannten Menschenaffen der Stammvater des Menschengeschlechts sein kann. Bon denkenden Anhängern der Descendenztheorie ist diese Meinung auch niemals behauptet, wohl aber von ihren gedanstenlosen Gegnern ihnen untergeschoben worden. Die affenartigen Stammeltern des Menschengeschlechts sind längst aus se gestorben. Bielleicht werden wir ihre versteinerten Gebeine noch dereinst theilweis in Tertiärgesteinen des südlichen Asiens oder Afrikas auffinden. Zedenfalls werden dieselben im zoologischen System in der Gruppe der schwanzlosen Schmalnasen (Catarrhina lipocerca) oder Anthropoiden untergebracht werden müssen.

Die genealogischen Hypothesen, zu welchen uns die Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen in den letzten Borträgen bis hierher geführt hat, ergeben sich für jeden klar und consequent denkensen Menschen unmittelbar aus den Thatsachen der vergleichenden Anastomie, Ontogenie und Paläontologie. Natürlich kann unsere Phylosgenie nur ganz im Allgemeinen die Grundzüge des menschlichen Stammbaums andeuten, und sie läuft um so mehr Gesahr des Irrsthums, je strenger sie im Einzelnen auf die uns bekannten besonderen Thiersormen bezogen wird. Indessen lassen sich doch schon jest minsbestens die nachstehend aufgesührten zweiundzwanzig Ahnenstusen des Menschen mit annähernder Sicherheit unterscheiden. Bon diesen geshören vierzehn Stusen zu den Wirbelthieren (Vertebrata), acht Susen zu den wirbellosen Borsahren des Menschen (Prochordata).

Thierifde Borfahrentette ober Ahnenreihe bes Menfchen.

(Bergl, ben XX. und XXI. Bortrag, fowie Taf. XIV und S. 352.)

Erfte Sälfte ber menschlichen Borfahrenkette:

Wirbellofe Ahnen des Menschen (Prochordata.)

Erste Stufe: Moneren (Monera).

Die ältesten Borfahren des Menschen wie aller anderen Draanismen waren lebendige Wesen der denkbar einfachsten Art. Dragnismen ohne Dragne, gleich den beute noch lebenden Mone= ren. Gie bestanden aus einem gang einfachen, durch und durch aleichartigen, structurlosen und formlosen Klümpchen einer schleimarti= gen oder eiweißartigen Materie (Protoplasma), wie die heute noch lebende Protamoeba primitiva (veral, S. 167, Rig. 1). Der Kormwerth dieser ältesten menschlichen Urahnen war noch nicht einmal demjenigen einer Zelle gleich, sondern nur einer Entode (vergl. Denn wie bei allen Moneren war das Protoplasma= S. 308). Stücken noch ohne Zellenkern. Die ersten von diesen Moneren entstanden im Beginn der laurentischen Beriode durch Urzeugung oder Archigonie aus sogenannten "anorganischen Berbindungen", aus einfachen Berbindungen von Roblenstoff, Sauerstoff, Bafferstoff und Stickstoff. Die Annahme einer solchen Urzeugung, einer mechaniichen Entstehung der ersten Organismen aus anorganischer Materie, haben wir im dreizehnten Vortrage als eine nothwendige Sypothese nachgewiesen (vergl. S. 301). Den directen, auf das biogenetische Grundgeset (S. 361) geftütten Beweis für die frühere Existenz Diefer ältesten Ahnenstufe liefert möglicherweise noch heute der Umstand,

daß nach den Angaben vieler Beobachter im Beginn der Ci-Entwickelung der Zellenkern verschwindet und somit die Cizelle auf die niedere Stufe der Cytode zurücksinkt (Monerula, S. 441; Rückschlag der kernhaltigen Plastide in die kernlose). Aus den wichtigsten allgemeinen Gründen ist die Annahme dieser ersten Stufe nothwendig.

3meite Stufe: Amoeben (Amoebae).

Die zweite Abnenitufe des Menschen, wie aller höberen Thiere und Pflanzen, wird durch eine einfache Belle gebildet, b. b. ein Studden Protoplasma, das einen Kern umschließt. Aehnliche "ein= zellige Dragnismen" leven noch beute in großer Menge. Unter die= fen werden die gewöhnlichen, einfachen Amoeben (S. 169, Kig. 2) von ienen Urahnen nicht wesentlich verschieden gewesen sein. Der Kormwerth jeder Amoebe ist wesentlich gleich demienigen, welchen das Ei des Menschen, wie das Ei aller anderen Thiere, noch heute befitt (vergl. S. 170, Rig. 3). Die nachten Eizellen der Schwämme, welche ganz wie Amoeben umberfriechen, sind von diesen nicht zu unterscheiden. Die Eizelle des Menschen, welche gleich der der meisten anderen Thiere von einer Membran umschlossen ist, gleicht einer eingekapselten Amoebe. Die ersten einzelligen Thiere dieser Art en t= standen aus Moneren durch Differenzirung des inneren Rerns und des äußeren Protoplasma, und lebten schon in früher Primordial= zeit. Den unumftöglichen Beweis, daß folche einzellige Urthiere ale directe Borfahren des Menichen mirflich existirten, liefert gemäß des biogenetischen Grundge= feges (S. 276) die Thatfache, daß das Gi des Menichen weiter nichts als eine einfache Zelle ift. (Bergl. G. 441.)

Dritte Stufe: Synamoeben (Synamoebae).

Um und von der Organisation derjenigen Borfahren des Mensichen, die sich zunächst aus den einzelligen Urthieren entwickelten, eine ungefähre Borstellung zu machen, mussen wir diejenigen Beränderuns gen verfolgen, welche das menschliche Ei im Beginn der individuellen

Entwickelung erleidet. Gerade bier leitet und die Ontogenese mit größter Sicherheit auf die Spur der Phylogenese. Run haben wir schon früher gesehen. daß das Ei des Menschen sebenso wie das aller anderen Saugethiere) nach erfolgter Befruchtung durch wiederholte Selbsttheilung in einen Saufen von einfachen und gleichartigen. amoebenähnlichen Zellen zerfällt (S. 170, Kig. 4D). Alle diefe "Kurdungstugeln" find anfänglich einander gang gleich, ohne Sulle, nachte. fernhaltige Zellen. Bei vielen Thieren führen Dieselben Bewegungen nach Art der Amoeben aus. Dieser ontogenetische Entwickelungszustand, den wir wegen seiner Maulbeerform Morula nannten (S. 442). führt den sicheren Beweis, daß in früher Primordialzeit Borfahren des Menichen eriffirten, welche den Formwerth eines Saufens von gleichartigen, locker verbundenen Zellen besagen. Man fann die= felben als Amoeben = Bemeinden (Synamoebae) bezeichnen (val. S. 444). Sie entstanden aus den einzelligen Urthieren der zweiten Stufe durch wiederholte Selbsttheilung und bleibende Bereinigung diefer Theilungsproducte.

Bierte Stufe: Flimmerschwärmer (Planaeada).

Aus der Morula (Titelbild Fig. 3) entwickelt sich im Lause der Ontogenese bei den meisten niederen Thieren, und namentlich auch bei dem niedersten Wirbelthiere, dem Lanzetthiere oder Amphiogus, zu-nächst eine Flimmerlarve oder ein Flimmerschwärmer (Planula). Diesenigen Zellen nämlich, welche an der Obersläche des gleichartigen Zellenhausens liegen, strecken haarseine Fortsähe oder Flimmerhaare aus, welche sich schlagend im Wasser bewegen, und dadurch den ganzen Körper rotirend umhertreiben. So erscheint nun der rundliche vielzellige Körper bereits differenzirt, indem sich die äußere Flimmerzellendecke von den nicht slimmernden Zellen im Innern unterscheidet (Titelbild, Fig. 4). Beim Menschen und bei allen anderen Wirbelthieren (mit Ausnahme des Amphiogus), ebenso bei allen Arthroposden, ist dieser Zustand der Flimmerlarve im Lause der Zeit durch abzgefürzte Bererbung verloren gegangen. Dennoch müssen in früher

Primordialzeit Vorfahren des Menschen von dem Formwerth einer solchen Flimmerlarve existirt haben (Planaea, S. 442). Den sicheren Beweis dafür liefert der Amphioxus, welcher einerseits dem Menschen blutsverwandt ist, andrerseits aber noch das Stadium der Planula bis heute conservirt hat.

Künfte Stufe: Urbarmthiere (Gastraeada).

Im Laufe der individuellen Entwickelung entsteht sowohl beim Amphiozus, wie bei den verschiedensten niederen Thieren aus der Plasula zunächst die äußerst wichtige Larvensorm, welche wir Darmslarve oder Gastrula genannt haben (S. 443; Titelbild, Fig. 5, 6). Nach dem biogenetischen Grundgesetze beweist diese Gastrula die frühere Existenz einer ebenso gebauten selbstständigen Urthier-Form, welche wir Urdarmthier oder Gastraa nannten (S. 444, 445). Solche Gastraaden müssen schon während der älteren Primordialzeit existirt und unter ihnen müssen sich auch Borsahren des Menschen befunden haben. Den sicheren Beweis dafür liesert der Amphiozus, welscher trop seiner Blutsverwandtschaft mit dem Menschen noch heute das Stadium der Gastrula mit einsacher Darmanlage und zweiblättriger Darmwand durchläuft (vergl. Tas. X., Fig. B4).

Sechfte Stufe: Strudelwürmer (Turbellaria).

Die menschlichen Borfahren der sechsten Stuse, die aus den Gasträaden der fünsten Stuse hervorgingen, waren niedere Würmer, welche unter allen uns bekannten Wurmformen den Strudelwürsmern oder Turbellarien am nächsten standen, oder doch wenigstens im Ganzen deren Formwerth besaßen. Sie waren gleich den heutigen Strudelwürmern auf der ganzen Körperobersläche mit Wimpern überzogen und besaßen einen einsachen Körper von länglichrunder Gestalt, ohne alle Anhänge. Gine wahre Leibeshöhle (Coelom) und Blut war bei diesen accelomen Würmern noch nicht vorhanden. Sie entstanden schon in früher Primordialzeit aus den Gasträaden durch Bildung eines mittleren Keimblattes oder Mustelblattes, so-

wie durch weitere Differenzirung der inneren Körpertheile zu verschiedenen Organen; insbesondere die erste Bildung eines Nervenspsstems, der einfachsten Sinnesorgane, der einfachsten Organe für Ausscheidung (Nieren) und Fortpflanzung (Geschlechtsorgane). Der Beweis dafür, daß auch menschliche Vorsahren von ähnlicher Bildung existirten, ist in dem Umstande zu suchen, daß uns die versgleichende Anatomie und Ontogenie auf niedere acoelome Würmer, als auf die gemeinsame Stammform nicht nur aller höheren Würmer, sondern auch der vier höheren Thierstämme hinweist. Diesen uralten acoelomen Stammwürmern stehen aber von allen uns bestamnten Thieren die Turbellarien am nächsten, welche noch keine Leibeshöhle und kein Blut besigen.

Siebente Stufe: Beichwürmer (Scolecida).

Bwischen den Strudelwürmern der vorigen Stufe und den Sactwürmern ber nachften Stufe muffen wir mindeftens noch eine verbindende Zwischenstufe nothwendig annehmen. Denn die Tunicaten. welche unter allen und bekannten Thieren ber achten Stufe am nächsten stehen, und die Turbellarien, welche der sechsten Stufe gunächst gleichen, sind zwar beide der niederen Abtheilung der ungegliederten Bürmer angehörig. Aber bennoch entfernen fich diese beiden Abtheilungen in ihrer Organisation so weit von einander, daß wir nothwendig die frühere Existenz von ausgestorbenen Zwischenformen zwischen beiden annehmen muffen. Wir fonnen diese Berbindungs= glieder, von denen und wegen ihrer weichen Körperbeschaffenheit feine fossilen Refte übrig blieben, als Weichwürmer oder Scoleciden gusammenfaffen. Sie entwickelten fich aus den Strudelwurmern der sechsten Stufe dadurch, daß sich eine mahre Leibeshöhle (ein Coelom) und Blut im Inneren ausbildete. Welche von den heutigen Coelomaten diefen ausgestorbenen Scoleciden am nächsten stehen, ist schwer zu sagen, vielleicht die Eichelwürmer (Balanoglossus). Den Beweis, daß auch directe Borfahren des Menschen zu diesen Scoleciden gehörten, liefert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Bürmer und des Amphiogus. Der Formwerth dieser Stuse wird übrigens in der weiten Lücke zwischen Strudelwürmern und Mantelthieren durch mehrere sehr verschiedene Zwischenstusen vertreten gewesen sein.

Achte Stufe: Sadwirmer (Himatoga).

Mis Sachwürmer ober himategen führen wir bier an achter Stelle diejenigen Coelomaten auf, aus denen fich unmittelbar die ältesten schädellosen Wirbelthiere entwickelten. Unter den Coelomaten der Gegenwart find die Adcidien die nächsten Bermandten dieser höchst merkwürdigen Bürmer, welche die tiefe Kluft zwischen Wirbellosen und Wirbelthieren überbrückten. Daß folche Simategen-Borfahren des Menschen während der Brimordialzeit wirklich existirten, dafür liefert den sicheren Beweis die höchst merkwürdige und wichtige llebereinstimmung, welche die Ontogenie des Amphiorus und der Ascidien darbietet. (Bergl. Taf. XII und XIII, ferner S. 466, 510 20.) Aus dieser Thatsache läßt sich die frühere Existenz von Sadwürmern erschließen, welche von allen beute uns befannten Burmern den Mantelthieren (Tunicata) am nächsten ftanden, und zwar den frei umberschwimmenden Jugendformen oder Larven der einfachen Seescheiden (Ascidia, Phallusia). Sie ent= ftanden aus den Burmern der fiebenten Stufe durch Ausbildung cine8 Rudenmarks (Medullarrohrs) und durch Bildung eines darunter gelegenen Rückenstrangs (Chorda dorsalis). Gerade die Lagerung diefes centralen Rudenftranges ober Axen-Stelets, zwischen dem Rückenmark auf der Rückenseite und dem Darmrohr auf der Bauch= seite, ift für sammtliche Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen höchst charafteristisch, ebenso aber auch für die Ascidien = Larven. Der Formwerth dieser Stufe entspricht ungefähr demjenigen, melchen die genannten Larven der einfachen Seescheiden zu der Zeit befigen, wo fie die Unlage des Rückenmarks und des Rückenstranges zeigen. (Taf. XII, Rig. A5; vergl. die Erklärung dieser Riguren unten im Anhang.)

Zweite Salfte der menschlichen Ahnenreihe: Wirbelthier-Ahnen des Menschen (Vertebrata).

Reunte Stufe: Schädellofe (Acrania).

Die Reihe der menschlichen Borfahren, welche wir ihrer aanzen Dragnisation nach bereits als Wirbelthiere betrachten mussen, beginnt mit Schädellosen oder Acranien, von deren Beschaffenheit uns das heute noch lebende Langetthierchen (Amphioxus lanceolatus, Taf. XII B. XIII B) eine entfernte Vorstellung giebt. Indem bieses Thierchen durch seine frühesten Embryon = Zustände aans mit den Ascidien übereinstimmt, durch seine weitere Entwickelung fich aber als echtes Wirbelthier zeigt, vermittelt es von Seiten ber Wirbelthiere den unmittelbaren lebergang zu den Wirbellofen. die menschlichen Vorfahren der neunten Stufe in vielen Beziehungen von dem Amphiorus, als dem letten überlebenden Refte der Schädellosen, sehr verschieden waren, so mussen sie ihm doch in den wesent= lichsten Gigenthümlichkeiten, in dem Mangel von Roof, Schädel und Wehirn geglichen haben. Schädellose von folder Bildung, aus benen Die Schädelthiere erst später sich entwickelten, lebten mahrend ber Primordialzeit und entstanden aus den Simategen der achten Stufe durch die Bildung von Metameren oder Rumpffeamenten, sowie durch weitere Differenzirung aller Organe, namentlich vollständigere Ent= widelung des Rückenmarks und des darunter gelegenen Rückenstrangs. Wahrscheinlich begann mit dieser Stufe auch die Trennung der beiden Geschlechter (Gonochorismus), während alle vorher genannten wirbellosen Ahnen (abaesehen von den 3-4 ersten geschlechtslosen Stufen) noch Zwitterbildung (Hermaphroditismus) zeigten (vergl. S. 176). Den ficheren Beweis für die frühere Eriften; folder ichadellofen und gehirnlosen Abnen des Menschen liefert die vergleichende Angtomie und Ontogenie des Amphiorus und der Cranioten.

Behnte Stufe: Unpaarnasen (Monorrhina).

Aus den schädellosen Borfahren des Menschen gingen zunächst Schädelthiere oder Cranioten von der unvollkommensten Beschaffen-

beit bervor. Unter allen beute noch lebenden Schädelthieren nimmt die tiefite Stufe die Rlaffe der Rundmäuler oder Enclostomen ein, die Inger (Mprinoiden) und Lampreten (Betrompsonten). Aus der inneren Organisation dieser Unpagrnasen oder Monorrhinen können wir uns ein ungefähres Bild von der Beschaffenheit der mensch= lichen Ahnen der zehnten Stufe machen. Wie bei jenen ersteren, so wird auch bei diesen letteren Schädel und Gehirn noch von der einfachsten Korm gewesen sein, und viele wichtige Dragne, wie 3. B. Schwimmblafe, somvathischer Nerv, Milk, Riefersfelet und beide Beinpaare, noch völlig gefehlt haben. Jedoch find die Beutelfiemen und das runde Saugmaul der Cyclostomen wohl als reine Anpasfungscharaftere zu betrachten, welche bei der entsprechenden Abnen= itufe nicht vorhanden maren. Die Unpaarnasen entstanden mabrend der Primordialzeit aus den Schädellosen dadurch, daß das vordere Ende des Rückenmarks fich zum Gebirn und dasienige des Rudenstrangs zum Schädel entwickelte. Der fichere Beweis, daß folde unpaarnafige und fieferlose Vorfahren des Menschen eristirten, liegt in der "vergleichenden Anatomie der Myrinoiden".

Elfte Stufe: Urfische (Selachii).

Die Urfisch Ahnen zeigten unter allen uns befannten Wirbelsthieren wahrscheinlich die meiste Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden Haifischen (Squalacei) (S. 518). Sie entstanden aus Unpaarnasen durch Theilung der unpaaren Nase in zwei paarige Seistenhälsten, durch Bildung eines sympathischen Nervennezes, eines Kieserstelets, einer Schwimmblase und zweier Beinpaare (Brustslossen oder Borderbeine, und Bauchslossen oder Hinterbeine). Die innere Organisation dieser Stuse wird im Gauzen dersenigen der niedersten und bekannten Haisische entsprochen haben; doch war die Schwimmsblase, die bei diesen nur als Nudiment noch existirt, stärker entwickelt. Sie lebt en bereits in der Silurzeit, wie sich aus den fossilen silurischen Haisischen (Jähnen und Flossenstachen) ergiebt. Den sich eren Beweis, daß die silurischen Uhnen des Menschen und aller anderen

Paarnasen den Selachiern nächst verwandt waren, liesert die versgleichende Anatomie der letteren. Sie zeigt, daß die Organisation8= Berhältnisse aller Amphirrhinen sich aus denjenigen der Selachier absleiten lassen.

Bwölfte Stufe: Lurchfische (Dipneusta).

Unsere zwölste Ahnenstuse wird durch Wirbelthiere gebildet, welche wahrscheinlich eine entsernte Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden Molchfischen (Ceratodus, Protopterus, Lepidosiren, S. 521) besaßen. Sie entstanden aus den Ursischen (wahrscheinslich im Beginn der paläolithischen oder Primärzeit) durch Anpassung an das Landleben und Umbildung der Schwimmblase zu einer lusteathmenden Lunge, sowie der Nasengruben (welche nunmehr in die Mundhöhle mündeten) zu Lustwegen. Mit dieser Stuse begann die Reihe der durch Lungen lustathmenden Borsahren des Menschen. Ihre Organisation wird in mancher Hinsicht derjenigen des heutigen Ceratodus und Protopterus entsprochen haben, jedoch auch mannichsach verschieden gewesen sein. Sie lebten wohl schon im Beginn der devonischen Zeit. Den Beweis für ihre Existenz führt die versgleichende Anatomie, indem sie in den Dipneusten ein Mittelglied zwischen den Selachiern und Amphibien erblickt.

Dreizehnte Stufe: Riemenlurche (Sozobranchia).

Aus denjenigen Lurchfischen, welche wir als die Stammsormen aller lungenathmenden Wirbelthiere betrachten, entwickelte sich als wichtigste Hauptlinie die Klasse der Lurche oder Amphibien (S. 513, 523). Mit ihnen begann die fünszehige Fußbildung (die Pentadacthlie), die sich von da auf die höheren Wirbelthiere und zuletzt auch auf den Menschen vererbte. Als unsere ältesten Vorsahren aus der Amphibien-Klasse sind die Kiemenlurche zu betrachten. Sie behielzten neben den Lungen noch zeitlebens bleibende Kiemen, ähnlich dem heute noch lebenden Proteus und Arolotl (S. 525). Sie entsstanden aus den Dipneusten durch Umbildung der rudernden Fischssossen zu fünszehigen Beinen, und durch höhere Differenzirung vers

schiedener Organe, namentlich der Wirbelfäule. Zedenfalls existirten sie um die Mitte der paläolithischen oder Primärzeit, vielleicht schon vor der Steinkohlenzeit. Denn fossile Umphibien finden sich schon in der Steinkohle. Den Beweis dafür, daß derartige Kiemenslurche zu unsern directen Vorsahren gehörten, liefert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Amphibien und Säugethiere.

Bierzehnte Stufe: Schwanzlurche (Sozura).

Auf unsere amphibischen Borsahren, die zeitlebens ihre Kiemen behielten, folgten späterhin andere Amphibien, welche durch Metamorphose in späterem Alter die in der Jugend noch vorhandenen Kiemen verloren, aber den Schwanz behielten, ähnlich den heutigen Salamandern und Molchen (Tritonen, vergl. S. 525). Sie entstanden aus den Kiemenlurchen dadurch, daß sie sich daran gewöhnten, nur noch in der Jugend durch Kiemen, im späteren Alter aber bloß durch Lungen zu athmen. Wahrscheinlich lebten sie schon in der zweiten Hälfte der Primärzeit, während der permischen Periode, vielleicht schon während der Steinkohlenzeit. Der Beweis für ihre Existenz liegt darin, daß die Schwanzlurche ein nothwendiges Mittelglied zwischen der vorigen und der solgenden Stuse bilden.

Fünfzehnte Stufe: Uramnioten (Protamnia).

Als Protamnion haben wir früher die gemeinsame Stammsorm der drei höheren Wirbelthierklassen bezeichnet, aus welcher als zwei divergente Zweige die Proreptilien einerseits, die Promammalien andrerseits sich entwickelten (S. 528). Sie entstand aus unbestannten Schwanzlurchen durch gänzlichen Berlust der Kiemen, Bilbung des Amnion, der Schnecke und des runden Fensters im Geshörorgan, und der Thränenorgane. Ihre Entstehung fällt wahrsscheinlich in den Beginn der mesolithischen oder Secundärzeit, vieleleicht schon gegen das Ende der Primärzeit in die permische Periode. Der sichere Beweis für ihre einstmalige Existenz liegt in der versgleichenden Anatomie und Ontogenie der Amnionthiere. Denn alle Reptilien, Bögel und Säugethiere mit Inbegriff des Menschen stims

men in so zahlreichen wichtigen Eigenthümlichkeiten überein, daß sie mit voller Sicherheit als Descendenten einer einzigen gemeinsamen Stammform, des Protamnion, zu erkennen sind.

Sechszehnte Stufe: Stammfänger (Promammalia).

Unter unseren Vorfahren von der sechszehnten bis zur zwei und amangiaften Stufe wird und bereits beimischer zu Muthe. Sie gehören alle der großen und wohlbekannten Rlaffe der Saugethiere an, deren Grenzen auch wir selbst bis jest noch nicht überschritten haben. Die gemeinsame, längst ausgestorbene und unbekannte Stammform aller Sangethiere, die wir ale Promammale bezeichneten, fand iedenfalls unter allen jest noch lebenden Thieren dieser Klasse den Schnabelthieren oder Drnithoftomen am nächften (Ornithorhynchus, Echidna, S. 538). Jedoch war sie von letteren durch vollständige Bezahnung des Gebisses verschieden. Die Schnabelbildung der heutigen Schnabelthiere ift jedenfalls als ein später ent= standener Anvassungscharafter zu betrachten. Die Promammalien entstanden aus den Protammien (wahrscheinlich erft im Beginn der Secundärzeit, in der Tria8 = Veriode) durch mancherlei Fortschritte in der inneren Dragnisation, sowie durch Umbildung der Evidermisschuppen zu Saaren und Bildung einer Milchdruse, welche Milch gur Ernährung der Jungen lieferte. Der fichere Beweis dafür, daß die Promammalien, als die gemeinsame Stammform aller Säugethiere, auch zu unseren Ahnen geborten, liegt in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Säugethiere und des Menschen.

Siebzehnte Stufe: Bentelthiere (Marsupialia).

Die drei Unterflassen der Säugethiere stehen, wie wir früher sahen, der Art im Zusammenhang, daß die Beutelthiere sowohl in anatomischer, als auch in ontogenetischer und phylogenetischer Beziehung den unmittelbaren Uebergang zwischen den Monotremen und Placentalthieren vermitteln (S. 549). Daher müssen sich auch Borsfahren des Menschen unter den Beutelthieren befunden haben. Sie entstanden auß den Monotremen, zu denen auch die Stammsäus

ger oder Promammalien gehörten, durch Trennung der Kloake in Mastdarm und Urogenitalsinus, durch Bildung einer Brustwarze an der Milchdrüse, und durch theilweise Rückbildung der Schlüsselbeine. Die ältesten Beutelthiere lebten jedenfalls bereits in der Jura-Periode (vielleicht schon in der Trias-Zeit) und durchliesen während der Kreidezeit eine Reihe von Stusen, welche die Entstehung der Placentalien vorbereiteten. Den sich er en Beweis für unsere Abstammung von Beutelthieren, welche den heute noch lebenden Opossum und Känzguruh im wesentlichen inneren Bau nahe standen, liesert die verzgleichende Anatomie und Ontogenie der Säugethiere.

Achtzehnte Stufe: Halbaffen (Prosimiae).

Eine der wichtigsten und interessantesten Ordnungen unter den Sängethieren bildet, wie wir schon früher sahen, die kleine Gruppe der Halbaffen. Sie enthält die unmittelbaren Stammformen der echten Affen, und somit auch des Menschen. Unsere Halbaffen-Ahnen besaßen vermuthlich nur ziemtich entsernte äußere Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden furzsüßigen Halbaffen (Brachytarsi), namentlich den Maki, Indri und Lori (S. 558). Sie entskanden (wahrscheinslich im Beginn der cenosithischen oder Tertiärzeit) aus unbekamten, den Beutelratten verwandten Beutelkhieren durch Bildung einer Placenta, Berlust des Beutels und der Beutelknochen, und stärkere Entswickelung des Schwielenkörpers im Gehirn. Der sich ere Beweiß, daß die echten Affen, und somit auch unser eigenes Geschlecht, direct von den Halbaffen herkommen, ist in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Placentalthiere zu suchen.

Reunzehnte Stufe: Schwanzaffen (Menocerca).

Unter den beiden Abtheilungen der echten Affen, die sich aus den Halbaffen entwickelten, besitzt nur diesenige der Schmalnasen oder Katarrhinen nähere Blutsverwandtschaft mit dem Menschen. Unsere älteren Borsahren aus dieser Gruppe waren vielleicht ähnlich den heute noch lebenden Nasenaffen und Schlankaffen (Semnopithecus), mit demselben Gebis und derselben Schmalnase wie der Mensch;

aber noch mit dichtbehaartem Körper und einem langen Schwanze (S. 571). Diese geschwänzten schmalnasigen Affen (Catarrhina menocerca) entstanden aus den Halbaffen durch Umbildung des Gebisses und Berwandlung der Krallen an den Zehen in Nägel, wahrscheinlich schon in der älteren Tertiärzeit. Der sichere Beweistür unsere Abstammung von geschwänzten Katarrhinen liegt in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Affen und Menschen.

Bwanzigite Stufe: Menichenaffen (Anthropoides).

Unter allen heute noch lebenden Affen stehen dem Menschen am nächsten die großen schwanzlosen Schmalnasen, der Drang und Gibbon in Asien, der Gorilla und Schimpanse in Afrika. Diese Menschenassen oder Anthropoiden entstanden wahrscheinlich während der mittleren Tertiärzeit, in der miocenen Periode. Sie entwickelten sich aus den geschwänzten Katarrhinen der vorigen Stuse, mit denen sie im Besentlichen übereinstimmen, durch Verlust des Schwanzes, theilweisen Berlust der Behaarung und überwiegende Entwickelung des Gehirntheiles über dem Gesichtstheil des Schädels. Directe Borsahren des Menschen sind unter den heutigen Anthropoiden nicht mehr zu suchen, wohl aber unter den unbekannten ausgestorbenen Menschenassen, derselben liesert die vergleichende Anatomie der Menschenassen und der Menschen.

Einundzwanzigste Stufe: Affenmenschen (Pithecanthropi).

Obwohl die vorhergehende Ahnenstuse den echten Menschen bereits so nahe steht, daß man kaum noch eine vermittelnde Zwischenstuse anzunehmen braucht, können wir als eine solche dennoch die sprachlosen Urmenschen (Alali) betrachten. Diese Affenmenschen oder Pithekanthropen lebten wahrscheinlich erst gegen Ende der Tertiärzeit. Sie entstanden aus den Menschenaffen oder Anthropoiden durch die vollständige Angewöhnung an den ausrechten Gang und die dem entsprechende stärkere Differenzirung der beiden Beinpaare. Die Borderhand der Anthropoiden wurde bei ihnen zur Menschenschenschen

hand, die Hinterhand dagegen zum Gangfuß. Obgleich diese Affensmenschen so nicht bloß durch ihre äußere Körperbildung, sondern auch durch ihre innere Geistesentwickelung dem eigentlichen Menschen schon viel näher, als die Menschenaffen gestanden haben werden, sehlte ihnen dennoch das eigentliche Hauptmersmal des Menschen, die articulirte menschliche Wortsprache und die damit verbundene Entwickelung des höheren Selbstbewußtseins und der Begriffsbildung. Der sichere Beweis, daß solche sprachlose Urmenschen oder Affenmenschen dem sprechenden Menschen vorausgegangen sein müssen, ergiebt sich für den denkenden Menschen aus der vergleichenden Sprachsorschung (aus der "vergleichenden Anatomie" der Sprache), und namentlich aus der Entwickelungsgeschichte der Sprache, sowohl bei jedem Kinde ("glottische Ontogenese"), als bei jedem Bolte ("glottische Phylogenese").

Zweiundzwanzigfte Stufe: Menfchen (Homines).

Die echten Menschen entwickelten sich aus den Affennensschen der vorhergehenden Stuse durch die allmählige Ausbildung der thierischen Lautsprache zur gegliederten oder articulirten Wortsprache. Mit der Entwickelung dieser Function ging natürlich diesienige ihrer Organe, die höhere Differenzirung des Kehlkopss und des Gehirns, Hand in Hand. Der Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten oder sprechenden Menschen erfolgte wahrsscheinlich erst im Beginn der Quartärzeit oder der Diluvial Periode, vielleicht aber auch schon früher, in der jüngeren Tertiärzeit. Da nach der übereinstimmenden Ansicht der meisten bedeutenden Sprachsorscher nicht alle menschlichen Sprachen von einer gemeinsamen Ursprache abzuleiten sind, so müssen wir einen mehrsachen Ursprung der Sprache und dem entsprechend auch einen mehrsachen Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten, sprechenden Menschen annehmen.

Ahnenreihe des menfchlichen Stammbaums.

MN = Grenze zwischen den wirbellosen Ahnen und den Birbelthier-Ahnen.

Zeitalter der organischen Erdgeschichte	Geologische Verioden der organischen Erdgeschichte	Thierische Ihnenstufen des Inenschen	Lebende nächste Verwandte der Rhnenfinfen
		1. Moneren (Monera) 2. Einzellige Ur= thiere 3. Bielzellige Ur= thiere 4. Filmmerschwär= mer (Planaeada) 5. Urdarmthiere	Larven Gastrula=
1. Archo= lithische ober Primordial= Zeit	1. Laurentische Pe- riode 2. Cambrische Pe- riode 3. Silurische Periode (Bergl. S. 352 und Taf. XIV nebst Erklärung)	(Gastraeada) 6. Strudelwürmer (Turbellaria) 7. Weichwürmer (Scolecida) 8. Sachwürmer (Himatega)	Rarben Rhabdocoela Dendrocoela ? zwifchen den Seefcheiden und Strudelwürmern Seefcheiden (Ascidiae)
		M	Langetthiere (Amphioxi) Rampreten (Petromyžontes) Saififde (Squalacei)
II. Palaeo= lithifc oder { Primär=Zeit	4. Devon-Beriode 5. Steinkohlen-Be- riode 6. Permijche Periode	12. Eurchfische (Dipneusta) 13. Riemenlurche (Sozobranchia) 14. Schwanzlurche (Sozura)	Moldfische (Protoptera) (Mim (Proteus) (Mixoloti (Siredon) (Massermoldse (Tritones)
III. Meso= lithische oder Secundär= Zeit	7. Tria8=Periode 8. Jura=Periode 9. Kreide=Periode	(15. Uramnioten (Protamnia) 16. Stammfäuger (Promammalia) 17. Beutelthiere (Marsupialia)	? zwischen den Schwanzlurchen u. Stanunsäugern Schnabelthiere (Monotrema) Beutelratten (Didelphyes)
IV. Ceno: lithijche oder (Tertiär=Zeit	10. Eocen=Periode 11. Miocen=Periode 12. Pliocen=Periode	18. Halbaffen (Prosimiae) 19. Geschwänzte Schmalnasen 20. Menschenaffen oder schwanzlose Schmalnasen 21. Sprachlose Menschen oder Affennienschen	Lori (Stenops) Mafi (Lemur) Nafenaffen, Schlankaffen Gorilla, Schim= panfe, Orang, Sibbon Taubstumme, Are= tinen und Microcephalen
	13. Diluvial=Periode 14. Alluvial=Periode		Australier und Papuas

Dreinndzwanzigster Vortrag.

Wanderung und Verbreitung des Menschengeschlechts. Menschenarten und Menschenrassen.

Alter des Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Sprache. Einstämmiger (monophhletischer) und vielstämmiger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstanmung der Menschen von vielen Paaren. Elassification der Menschenrassen. Spisem der zwölf Menschenarten. Wollhaarige Menschen oder Utotrichen. Büschelhaarige (Papuas, Hotetentotten). Bließhaarige (Kaffern, Neger). Schlichthaarige Menschen oder Lissorischen. Straffhaarige (Auftralier, Malayen, Mongolen, Arktiker, Amerikaner). Lockenhaarige (Dravidas, Nubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südassen oder Lemurien). Beschlessenschen (Wonoglottonen und Polyglottonen). Divergenz und Banderung des Menschengeschlechts. Geographische Verbreitung der Menschenarten.

Meine Herren! Der reiche Schat von Kenntnissen, welchen wir in der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Wirsbelthiere besitzen, gestattet uns schon jest, die wichtigsten Grundzüge des menschlichen Stammbaums in der Weise festzustellen, wie es in den letzten Vorträgen geschehen ist. Dessen ungeachtet dürsen Sie aber nicht erwarten, die menschliche Stammesgeschichte oder Phylosenie, die fortan die Grundlage der Anthropologie und somit auch aller anderen Wissenschaften bilden wird, in allen Einzelnheiten jest schon befriedigend übersehen zu können. Vielmehr nuß der Ausbau dieser wichtigsten Wissenschaft, zu der wir nur den ersten Grund les

gen können, den genaueren und eingehenderen Forschungen der Zustunft vorbehalten bleiben. Das gilt auch von denjenigen specielleren Verhältnissen der menschlichen Phylogenie, auf welche wir jest schließlich noch einen slüchtigen Blick wersen wollen, nämlich von den Fragen nach Zeit und Ort der Entstehung des Menschengesschlechts, sowie der verschiedenen Arten und Rassen, in welche sich dasselbe differenzirt hat.

Bas zunächst den Zeitraum der Erdaeschichte betrifft, innerhalb dessen langsam und allmählich die Umbildung der menschenähnlichsten Uffen zu den affenähnlichsten Menschen statt fand, so läßt sich dieser natürlich nicht nach Jahren, auch nicht nach Jahr= hunderten bestimmen. Nur das fönnen wir aus den, in den letten Vorträgen angeführten Gründen mit voller Sicherheit behaupten, daß der Menich jedenfalls von placentalen Saugethieren abstammt. Da aber von diesen Blacentalthieren versteinerte Reste nur in den tertiären Gesteinen gefunden werden, so fann auch das Menschengeschlecht frühestens innerhalb der Tertiärzeit aus den vervollkomm= neten Menschenaffen sich entwickelt haben. Das Wahrscheinlichste ift, daß dieser wichtiaste Vorgang in der irdischen Schönfungsgeschichte gegen Ende der Tertiärzeit stattstand, also in der pliocenen, vielleicht schon in der miocenen Veriode, vielleicht aber auch erst im Beginn der Diluvialzeit. Jedenfalls lebte der Mensch als solcher in Mittel= europa schon während der Diluvialzeit, gleichzeitig mit vielen grogen, längst ausgestorbenen Säugethieren, namentlich dem diluvialen Elephanten oder Mammuth (Elephas primigenius), dem wollhaari= gen Nashorn (Rhinoceros tichorrhinus), dem Riesenhirsch (Cervus euryceros), dem Söhlenbar (Ursus spelaeus), der Söhlenbyane (Hyaena spelaea), dem Söhlentiger (Felis spelaea) 2c. Die Refultate, welche die neuere Geologie und Archäologie über diesen fofsilen Menschen der Diluvialzeit und seine thierischen Zeitgenoffen an das Licht gefördert hat, sind vom höchsten Interesse. Da aber eine eingehende Betrachtung derselben den und gesteckten Raum bei weitem überschreiten würde, so begnüge ich mich hier damit, ihre hohe

Bedeutung im Allgemeinen hervorzuheben, und verweise Sie bezügslich des Besonderen auf die zahlreichen Schriften, welche in neuester Zeit über die Urgeschichte des Menschen erschienen sind, namentlich auf die vortrefflichen Werke von Charles Lyell³⁰), Carl Bogt²⁷), Friedrich Rolle²⁸), John Lubbock⁴⁴), L. Büchner⁴³) u. s. w.

Die zahlreichen interessanten Entdeckungen, mit denen uns diese ausgedehnten Untersuchungen der letzten Jahre über die Urgeschichte des Menschengeschlechts beschenft haben, stellen die wichtige (auch aus vielen anderen Gründen schon längst wahrscheinliche) Thatsache außer Zweisel, daß die Existenz des Menschengeschlechts als solchen jedensalls auf mehr als zwanzigtausend Jahre zurückgeht. Wahrscheinlich sind aber seitdem mehr als hunderttausend Jahre, vielleicht viele Hunsderte von Jahrtausenden verstossen, und es muß im Gegensat dazu sehr komisch erscheinen, wenn noch heute unsere Kalender die "Erschaffung der Welt nach Calvisius" vor 5822 Jahren geschehen lassen.

Mögen Sie nun den Zeitraum, während deffen das Menschengeschlecht bereits als solches eristirte und sich über die Erde verbreitete, auf zwanziatausend, oder auf hunderttausend, oder auf viele bunderttausend Jahre anschlagen, jedenfalls ist derselbe verschwindend gering gegen die unfaßbare Länge der Zeiträume, welche für die stufenweise Entwickelung der langen Ahnenkette des Menschen erforderlich waren. Das geht schon hervor aus der sehr geringen Dicke, welche alle diluvialen Ablagerungen im Berhältniß zu den tertiären, und diese wiederum im Berhältniß zu den vorheraegangenen benten (veral. S. 352). Aber auch die unendlich lange Reihe der schrittweise sich langsam entwickelnden Thieraestalten, von dem einfachsten Moner bis zum Amphiorus, von diesem bis zum Urfisch, vom Urfisch bis zum ersten Säugethiere und von diesem wiederum bis zum Menschen, erheischt zu ihrer historischen Entwickelung eine Reihenfolge von Zeiträumen, die wahrscheinlich viele Millionen von Jahrtausenden umfassen (vergl. S. 115).

Diejenigen Entwickelungsvorgänge, welche zunächst die Entstehung der affenähnlichsten Menschen aus den menschenähnlichsten Uffen veranlaßten, sind in zwei Anpassungsthätigkeiten der letteren zu suchen, welche vor allen anderen die Hebel zur Menschwerdung waren: der aufrechte Gang und die gegliederte Sprache. Diese beiden physiologischen Functionen entstanden nothwendig zugleich mit zwei entsprechenden morphologischen Umbildungen, mit denen sie in der engsten Wechselwirfung stehen, nämlich Differenzirung der beiden Gliedmaßenpaare und Differenzirung des Kehlfops. Die wichtige Bervollkommnung dieser Dregane und ihrer Functionen mußte aber drittens nothwendig auf die Differenzirung des Gehirns und der davon abhängiegen Seelenthätigkeiten mächtig zurückwirfen, und damit war der Weg für die unendliche Lausbahn eröffnet, in welcher sich seitdem der Mensch fortschreitend entwickelt, und seine thierischen Vorsahren so weit überstügelt hat. (Gen. Morph. II, 430.)

Als den ersten und ältesten Fortschritt von diesen drei mächtigen Entwidelungsbewegungen bes menschlichen Organismus haben wir wohl die höhere Differenzirung und Bervollkommnung der Extremitäten hervorzuheben, welche durch die Gewöh= nung an den aufrechten Gang berbeigeführt wurde, Indem die Borderfüße immer ausschließlicher die Kunction des Greifens und Betastens, die Sinterfüße dagegen immer ausschließlicher die Function des Auftretens und Gehens übernahmen und beibehielten, bildete sich jener Gegensat zwischen Sand und Ruß aus, welcher zwar dem Menschen nicht ausschließlich eigenthümlich, aber doch viel stärker bei ihm entwickelt ift, als bei den menschenähnlichsten Uffen. Differenzirung der vorderen und hinteren Extremität war aber nicht allein für ihre eigene Ausbildung und Bervollkommnung höchst vortheilhaft, sondern sie hatte zugleich eine ganze Reihe von sehr wichtigen Beränderungen in der übrigen Körperbildung im Gefolge. Die ganze Wirbelfaule, namentlich aber Bedengurtel und Schultergurtel, fowie die dazu gehörige Muskulatur, erlitten dadurch diejenigen Umbildungen, durch welche sich der menschliche Körper von demjenigen der menschenähnlichsten Affen unterscheidet. Wahrscheinlich vollzogen

sich diese Umbildungen schon lange vor Entstehung der gegliederten Sprache, und es existirte das Menschengeschlecht schon geraume Zeit mit seinem aufrechten Gange und der dadurch herbeigesührten cha-rafteristischen menschlichen Körpersorm, che sich die eigentliche Aus-bildung der menschlichen Sprache und damit der zweite und wichti-gere Theil der Menschwerdung vollzog. Wir können daher wohl mit Recht als eine besondere (21ste) Stuse unserer menschlichen Ahnen-reihe den sprachlosen Menschen (Alalus) oder Affenmenschen (Pithecanthropus) unterscheiden, welcher zwar körperlich dem Menschen in allen wesentlichen Merkmalen schon gleichgebildet, aber noch ohne den Besit der gegliederten Wortsprache war.

Die Entstehung der gegliederten Wortsprache, und die damit verbundene höbere Differengirung und Bervoll= fommnung des Rehlfopfs haben wir erft als die fpatere, zweite und wichtigste Stufe in dem Entwickelungsvorgang der Menschwerdung zu betrachten. Sie war es ohne Zweifel, welche vor allem die tiefe Kluft zwischen Mensch und Thier schaffen half, und welche zunächst auch die bedeutendsten Fortschritte in der Seelenthätigkeit und der damit verbundenen Bervollkommnung des Gehirns veranlafte. Allerdings existirt eine Sprache als Mittheilung von Empfindungen. Bestrebungen und Gedanken auch bei sehr vielen Thieren, theils als Gebärdensprache oder Zeichensprache, theils als Taftsprache oder Berührungssprache, theils als Lautsprache oder Tonsprache. wirkliche Wortsprache oder Begriffssprache, eine sogenannte ..geglieberte oder artifulirte" Sprache, welche die Laute durch Abstraction ju Worten umbildet und die Worte ju Gaken verbindet, ift, fo viel wir wissen, ausschließliches Eigenthum des Menschen.

Mehr als alles Andere mußte die Entstehung der menschlichen Sprache veredelnd und umbildend auf das menschliche Seelenleben und somit auf das Gehirn einwirfen. Die höhere Differenzisrung und Vervollkommnung des Gehirns, und des Geisteslebens als der höchsten Function des Gehirns, entwickelte sich in unmittelbarer Wechselwirfung mit seiner Aeußerung durch die

Sprache. Daber konnten die bedeutenoften Bertreter der vergleichen= ben Sprachforschung in der Entwidelung der menschlichen Sprache mit Recht den wichtiaften Scheidungsprozen des Menschen von feinen thierischen Borfahren erbliden. Dies bat namentlich August Schleicher in seinem Schriftchen "Ueber die Bedeutung der Sprache für die Naturgeschichte des Menschen" bervorgehoben 34). In diesem Berhältniß ift einer der engsten Berührungspuntte zwischen der veraleichenden Boologie und der vergleichenden Sprachfunde gegeben, und hier stellt die Entwickelungstheorie für die lettere die Aufgabe. den Ursprung der Sprache Schritt für Schritt zu verfolgen. ebenso interessante als wichtige Aufgabe ist in neuester Zeit von mehreren Seiten mit Blud in Angriff genommen worden, fo insbesondere von Bilbelm Bleef, welcher feit 17 Jahren in Gudafrifa mit bem Studium ber Sprachen ber niedersten Menschenraffen beschäftigt und dadurch besonders zur Lösung dieser Frage befähigt ift. Wie fich die verschiedenen Sprachformen, gleich allen anderen organischen Formen und Functionen, durch den Prozes der natur= lichen Züchtung entwickelt, und in viele Arten und Abarten zersplittert haben, bat namentlich August Schleicher ber Gelectionstheorie entsprechend erörtert 6).

Den Prozeß der Sprachbildung selbst hier weiter zu versolgen, haben wir keinen Raum, und ich verweise Sie in dieser Beziehung namentlich auf die wichtige, eben erwähnte Schrift von Wilhelm Bleef "über den Ursprung der Sprache"35). Dagegen müssen wir noch eines der wichtigsten hierauf bezüglichen Resultate der vergleischenden Sprachsorschung hervorheben, welches für den Stammbaum der Menschenarten von höchster Bedeutung ist, daß nämlich die menschliche Sprache wahrscheinlich einen vielheitlichen oder polyphyletischen Ursprung hat. Die menschliche Sprache als solche entwickelte sich wahrscheinlich erst, nachdem die Gattung des sprachlosen Urmenschen oder Affenmenschen in mehrere Arten oder Species auseinander gegangen war. Bei jeder von diesen Menschensarten, und vielleicht selbst bei verschiedenen Unterarten und Abarten

Diefer Species, entwickelte fich die Sprache felbstftandig und unabbangig von den andern. Benigstens giebt Schleicher, eine ber ersten Autoritäten auf diesem Gebiete, an, bak .. schon die ersten Anfange der Sprache, im Laute sowohl als nach den Begriffen und Unschauungen, welche lautlich reflectirt wurden, und ferner nach ihrer Entwickelunasfähiakeit, verschieden gewesen sein mussen. ift ponitiv unmöglich. alle Sprachen auf eine und dieselbe Ursprache guruckuführen. Bielmehr ergeben fich ber vorurtheilsfreien Forschung so viele Ursprachen, als sich Sprachstämme unterscheiden laffen" 34). Chenso nehmen auch Friedrich Müller 42) und andere bedeutende Linauisten eine selbstständige und unabhängige Entstehung der Sprachstämme und ihrer Ursprachen an. Befanntlich entsprechen aber die Grenzen diefer Sprachstämme und ihrer Berzweigungen feineswegs immer den Grenzen der verschiedenen Menschenarten oder fogenannten ...Raffen", welche wir auf Grund förperlicher Charaftere im Menschengeschlecht unterscheiden. Hierin, sowie in den verwickelten Berhältniffen der Raffenmischung und der vielfältigen Baftardbildung. licat die große Schwierigkeit, welche die weitere Berfolgung des mensch= lichen Stammbaums in seine einzelnen Zweige, die Arten, Raffen, Abarten u. f. w. darbietet.

Trop dieser großen und bedenklichen Schwierigkeiten können wir nicht umhin, hier noch einen flüchtigen Blick auf diese weitere Bersweigung des menschlichen Stammbaums zu wersen und dabei die viel besprochene Frage vom einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung des Menschengeschlechts, seinen Arten oder Rassen, vom Standpunkte der Descendenztheorie aus zu beleuchten. Bekanntlich stehen sich in dieser Frage seit langer Zeit zwei große Parteien gegenüber, die Monophyleten und Polyphyleten. Die Monophyleten (oder Mosnogenisten) behaupten den einheitlichen Ursprung und die Blutsverwandtschaft aller Menschenarten. Die Polyphyleten (oder Polygenisten) dagegen sind der Ansicht, daß die verschiedenen Menschenarten oder Rassen selbstständigen Ursprungs sind. Nach den vorhersgehenden genealogischen Untersuchungen kann es Ihnen nicht zweisels

haft fein, daß im weiteren Sinne jedenfalls die monophy= letische Unficht die richtige ift. Denn porausgesett auch, daß die Umbildung menschenähnlicher Affen zu Menschen mehrmals stattaefunden hätte, so murden doch iene Affen selbst durch den einheit= lichen Stammbaum der gangen Affenordnung wiederum gusammenbangen. Es fonnte fich daber immer nur um einen naberen ober entfernteren Grad der eigentlichen Bluteverwandtschaft handeln. 3m engeren Ginne bagegen wird mahrscheinlich die polnphyle= tische Anschauung insofern Recht behalten, als die verschiedenen Ursprachen sich gang unabhängig von einander entwickelt haben. Wenn man also die Entstehung der gegliederten Wortsprache als den eigent= lichen Sauptakt der Menschwerdung ansieht, und die Arten des Menschengeschlechts nach ihrem Sprachstamme unterscheiden will, so könnte man fagen, daß die verschiedenen Menschenarten unabhängig von einander entstanden seien, indem verschiedene 3meige der aus den Uffen unmittelbar entstandenen sprachlosen Urmenschen sich selbstständia ihre Ursprache bildeten. Immerhin würden natürlich auch diese an ihrer Burgel entweder weiter oben oder tiefer unten wieder gusammenhängen und also doch schließlich alle von einem gemeinsamen Urstamme abzuleiten sein.

Wenn wir nun an dieser letteren Ueberzeugung allerdings festhalten, und wenn wir aus vielen Gründen der Ansicht sind, daß die
verschiedenen Species der sprachlosen Urmenschen alle von einer gemeinsamen Affenmenschen-Form abstammen, so wollen wir damit natürlich nicht sagen, daß "alle Menschen von einem Paare
abstammen." Diese lettere Annahme, welche unsere moderne indogermanische Bildung aus dem semitischen Mythus der mosaischen Schöpfungsgeschichte herübergenommen hat, ist auf keinen Fall haltbar.
Der ganze berühmte Streit, ob das Menschengeschlecht von einem
Paar abstammt oder nicht, beruht auf einer vollkommen falschen Fragestellung. Er ist ebenso sinnlos, wie der Streit, ob alle Jagdhunde
oder alle Rennpserde von einem Paare abstammen. Mit demselben
Rechte könnte man fragen, ob alle Deutschen oder alle Engländer

"von einem Paare abstammen" u. s. w. Ein "erstes Menschespaar" oder ein "erster Mensch" hat überhaupt niemals existirt, so wenig es jemals ein erstes Paar oder ein erstes Individuum von Engländern, Deutschen, Rennpferden oder Jagdhunden gegeben hat. Immer ersfolgt natürlich die Entstehung einer neuen Art aus einer bestehenden Art in der Beise, daß eine lange Kette von vielen verschiedenen Insdividuen an dem langsamen Umbildungsprozeß betheiligt ist. Angesnommen, daß wir alle die verschiedenen Paare von Menschenassen und Affenmenschen neben einander vor uns hätten, die zu den wahren Borsahren des Menschengeschlechts gehören, so würde es doch ganz unmöglich sein, ohne die größte Willfür eines von diesen Affensmenschen Paaren als "das erste Paar" zu bezeichnen. Ebensowenig kann man auch jede der zwölf Menschenrassen oder Species, die wir sogleich betrachten wollen, von einem "ersten Baare" ableiten.

Die Schwieriakeiten, denen wir bei der Classification der verichiedenen Menschenraffen oder Menschenarten begegnen, find gang dieselben, welche uns die Sustematif der Thier- und Bflangenarten bereitet. Sier wie dort find die scheinbar ganz verschiedenen Formen doch meistens durch eine Rette von vermittelnden Uebergangsformen mit einander verknüpft. Sier wie dort fann der Streit, mas Art oder Species, und mas Raffe oder Barietat ift, niemals entschieden merben. Bekanntlich nahm man feit Blumenbach an, daß das Menschengeschlecht in fünf Raffen oder Barietäten zerfalle, nämlich: 1) die äthiopische oder schwarze Rasse (afrikanische Reger); 2) die malanische oder braune Rasse (Malanen, Polynesier und Australier); 3) die mongolische oder gelbe Raffe (die Sauptbevölkerung Afiens und die Estimos Nordamerikas); 4) die amerikanische oder rothe Rasse (die Ureinwohner Amerika8); und 5) die kaufasische oder weiße Rasse (Europäer, Nordafrikaner und Gudwest = Asiaten). Diese fünf Menschen= raffen sollten alle, der judischen Schöpfungesage entsprechend, "von einem Paare", Adam und Eva abstammen, und demgemäß nur Barietäten einer Art oder Species fein. Indeffen kann bei unbefangener Bergleichung fein 3weifel darüber existiren, daß die Unterschiede dieser fünf Rassen eben so groß und noch größer sind, als die "spesissischen Unterschiede", auf deren Grund die Zoologen und Botasnifer anerkannt gute Thiers und Pflanzenarten ("bonae species") unterscheiden. Mit Recht behauptet daher der trefsliche Paläontologe Quenstedt: "Wenn Neger und Kaukasier Schnecken wären, so würden die Zoologen mit allgemeiner Uebereinstimmung sie für zwei ganz vortrefsliche Species ausgeben, die nimmermehr durch allmähsliche Abweichung von einem Paare entstanden sein könnten."

Die Merkmale, durch welche man gewöhnlich die Menschenraffen unterscheidet, find theils der Haarbildung, theils der Sautfarbe, theils der Schädelbildung entnommen. In letterer Beziehung unterscheidet man als zwei ertreme Kormen Lanafopfe und Kurzfopfe. Bei ben Langköpfen (Dolichocephali), deren stärkste Ausbildung fich bei ben Negern und Auftraliern findet, ift der Schädel langgeftredt, ichmal, von rechts nach links gusammengedrückt. Bei den Rurgkopfen (Brachycephali) dagegen ift der Schädel umgekehrt von vorn nach hinten zusammengedrückt, furz und breit, wie es namentlich bei den Mongolen in die Augen springt. Die zwischen beiden Extremen in der Mitte stehenden Mittelköpfe (Mesocephali) sind namentlich bei den Amerikanern vorherrschend. In jeder dieser drei Gruppen kom= men Schiefgahnige (Prognathi) vor, bei benen die Riefer, wie bei der thierischen Schnauge, ftart vorspringen und die Bordergahne daher schief nach vorn gerichtet find, und Gradgahnige (Orthognathi), bei denen die Riefer wenig vorspringen und die Bordergahne senkrecht stehen. Man hat in den letten zehn Jahren sehr viel Mühe und Zeit an die genaueste Untersuchung und Messung ber Schädelformen gewendet, ohne daß diese durch entsprechende Resultate belohnt worden waren. Denn innerhalb einer einzigen Species, wie 3. B. ber mittelländischen, fann die Schädelform so variiren, daß man in derselben ertreme Gegenfate findet. Biel beffere Unhalt= puntte für die Classification der menschlichen Species liefert die Beschaffenheit der Behaarung und der Sprache, weil diese sich viel ftrenger als die Schädelform vererben.

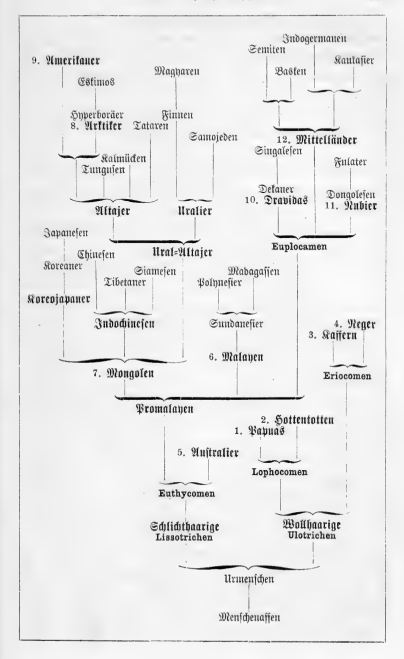
Indbesondere scheint die vergleichende Sprachforschung hier maßgebend zu werden. In der neuesten portrefflichen Begrbeitung ber Menschenraffen, welche der Biener Sprachforscher Friedrich Mul= ler in feiner ausgezeichneten Ethnographie 42) gegeben hat, ift die Sprache mit Recht in den Vordergrund gestellt. Demnächst ift die Beschaffenheit des Ropshaares von großer Bedeutung. Un sich allerdings ein untergeordneter morphologischer Charafter, scheint sich die= selbe dennoch streng innerhalb der Rasse zu vererben. Bon den zwölf Menschen = Species, die wir im Folgenden unterscheiden (S. 604), zeichnen sich die vier niederen Arten durch die wollige Beschaffenheit der Ropfhaare aus; jedes Saar ist bandartig abgeplattet und erscheint daber auf dem Querschnitt länglich rund. Wir können diese vier Arten von Wollhaarigen (Ulotriches) in zwei Gruppen bringen, in Buschelhaarige und Bließhaarige. Bei den Buschel= haarigen (Lophocomi), den Bavuas und Hottentotten, machsen Die Ropfhagre, ungleichmäßig vertheilt, in fleinen Buscheln. Bei den Bließhaarig en (Eriocomi) dagegen, den Raffern und Regern, find die Wollhaare gleichmäßig über die ganze Ropfhaut vertheilt. Alle Ulotrichen oder Wollhaarigen find schiefzähnig und langköpfig. Die Farbe der Saut, des Haares und der Augen ift stets sehr dunkel. Alle find Bewohner der füdlichen Erdhälfte; nur in Afrika überschreiten sie den Aequator. Im Allgemeinen stehen sie auf einer viel tieferen Entwickelungsstufe und den Affen viel näher, als die meiften Lissotrichen oder Schlichthaarigen. Einer mahren inneren Cultur und einer höheren geistigen Durchbildung sind die Ulotrichen unfähig, auch unter so gunstigen Anpassungsbedingungen, wie sie ihnen jest in ben vereinigten Staaten Nordamerifas geboten werden. Rein fraushaariges Bolf hat jemals eine bedeutende "Geschichte" gehabt.

Bei den acht höheren Menschenrassen, die wir als Schlicht = haarige (Lissotriches) zusammensassen, ist das Kopshaar niemals eigentlich wollig, auch wenn es bei einzelnen Individuen sich stark kräuselt. Jedes einzelne Haar ist nämlich cylindrisch (nicht bandför= mig) und daher auf dem Querschnit kreisrund (nicht länglich rund).

Systematische Elebersicht

ber 12 Menschen-Arten und ihrer 36 Rassen. (Bergl. Taf. XV.)

Species	Rasse	Seimath	Sinwanderung von Weften Weften Rordweften Rordoften	
1. Papi Homo papua	1. Negrito8 2. Neoguineer 3. Melanefier 4. Tasmanier	Malacca, Philippinen Reuguinea Melanefien Bandiemensland		
2. Hottent		Capland Capland	Nordosten Nordosten	
3. Raffe Homo cafer 4. Rege Homo niger	8. Beschuanen 9. Congotaffern	Deftliches Sübafrita Centrales Sübafrita Westliches Sübafrita Tibu-Land Sudan Senegambien Nigritien	Norden Nordosten Often Sidosten Often Often	
5. Anitra H. austre 6. Mala Homo malayu 7. Mong Homo mongolu	15. Sildaustralier 16. Sundaustrer 17. Polynesier 18. Madagassen 19. Indochinesen 20. Coreo=Iapaner	Nordaustrasien Sildaustrasien Sunda-Archipel Pacifischer Archipel Wadagascar Tibet, China Corea, Japan Mittelasien, Nordasien Nordwestasien, Nord-	Norden Norden Westen Westen Osten Süden Südwesten Süden Süden	
8. Arfti H. arctic 9. Amerif Homo american	124. Eskimos 125. Nordamerikaner 126. Mittelamerikaner 127. Siddamerikaner	***************************************	Siidwesten Westen Nordwesten Norden Norden Norden	
10. Drab H. dravi 11. Nub H. nub 12. Mit länder Homo mediterrai	da \\ 30. Singalesen \\ ier \\ 31. Dongolesen \\ a \\ 32. Fulater \\ iel = \\ 33. Kaukaster \\ 34. Basken \\ 35. Semiten	Borber-Indien Cehlon Rubien Fula-Land (Mittelafrika) Kaukafus Nördlichftes Spanien Arabien, Nordafrika 2c. Sildwestasien, Europa 2c.	Often? Norden? Often Often Siidoften Siiden? Often Siidoften	



Auch die acht lissotrichen Species können wir auf zwei Gruppen vertheilen: Straffhaarige und Lockenhaarige. Zu den Straffhaa=rigen (Euthycomi), bei denen das Kopschaar ganz glatt und straff, nicht gekräuselt ist, gehören die Australier, Malayen, Mongolen, Arktiker und Amerikaner. Zu den Lockenhaarigen dagegen, bei denen das Kopschaar mehr oder weniger lockig und auch der Bart mehr als bei allen anderen Arten entwickelt ist, gehören die Dravidas, Rubier und Mittelländer. (Bergl. Taf. XV am Ende.)

Bevor wir nun den Bersuch wagen, die phyletische Divergenz des Menschengeschlechts und den genealogischen Zusammenhang seiner verschiedenen Arten hypothetisch zu beseuchten, wollen wir eine kurze Schilderung der zwölf genannten Species und ihrer Berbreitung vorsausschicken. Um die geographische Berbreitung derselben klar zu überssehen, müssen wir uns um drei oder vier Jahrhunderte zurückversehen, in die Zeit, wo die indische Inselwelt und Amerika eben erst entdeckt war, und wo die gegenwärtige vielsache Mischung der Species, insbesondere die Uebersluthung durch die indogermanische Rasse, noch nicht so vorgeschritten war. Wir beginnen, von den niedersten Stusen aufsteigend, mit den wollhaarigen Menschen (Ulotriches), welche fämmtlich prognathe Dolichocephalen sind.

Unter den jest noch lebenden Menschenarten steht der ursprüngstichen Stammform der wollhaarigen Menschen am nächsten vielleicht der Papua (Homo papua). Diese Species bewohnt gegenwärtig nur noch die große Insel Neuguinea und den östlich davon gelegenen Archipel von Melanesien (die Salomond-Inseln, Neu-Raledonien, die neuen Hebriden u. s. w.) Zerstreute Neste derselben sinden sich aber auch noch im Innern der Halbinsel Malacca, sowie auf vielen anderen Inseln des großen pacisischen Archipels; meistens in den unzugänglichen gebirgigen Theilen des Innern, so namentlich auf den Phillippinen. Auch die fürzlich ausgestorbenen Tasmanier oder die Bevölkerung von Bandiemsland gehörte zu dieser Art. Aus diesen und anderen Umständen geht hervor, daß die Papuas stüher einen viel weiteren Berbreitungsbezirk im Südosten Asiens besaßen.

Sie wurden aus diesem durch die Malayen verdrängt, und nach Osten fortgeschoben. Alle Papuas sind von schwarzer Hautsarbe, die bald mehr in das Bräunliche, bald mehr in das Bläuliche spielt. Die frausen Haare wachsen in Büscheln, sind spiralig gewunsten, und oft über einen Fuß lang, so daß sie eine mächtige, weit abstehende wollige Pericke bilden. Das Gesicht zeigt unter einer schmalen, eingedrückten Stirn eine große aufgestülpte Nase und dick, aufgeworfene Lippen. Durch ihre eigenthümliche Haarbildung und Sprache unterscheiden sich die Papuas von ihren schlichthaarigen Nachsbarn, sowohl von den Malayen, als von den Australiern so wesentlich, daß man sie als eine ganz besondere Species betrachten muß.

Den Bavuas durch den buscheligen Sagrwuchs nabe verwandt. obwohl räumlich weit von ihnen geschieden, find die Sottentotten (Homo hottentottus). Sie bewohnen ausschließlich das füdlichste Afrifa, das Rapland und die nächstangrenzenden Theile, und find hier von Nordoften her eingewandert. Gleich ihren Stammeggenoffen, den Bapuas, nahmen auch die Hottentotten früher viel aröheren Raum (wahrscheinlich das ganze öftliche Ufrika) ein und geben jest ihrem Aussterben entgegen. Außer den eigentlichen Sottentotten. von denen jest nur noch die beiden Stämme der Rorafa (im oftlichen Rapland) und der Namaka (im westlichen Kapland) eriftiren, gehören hierher auch die Buschmänner (im gebirgigen Inneren des Kaplandes). Bei allen diesen Hottentotten wächst das frause Haar ebenso in Büscheln, wie bei den Papuas, ähnlich einer Bürste. Beide Species stimmen auch darin überein, daß sich im Gefäß des weiblichen Geschlechts eine besondere Neigung zur Anhäufung gro-Ber Nettmassen zeigt (Steatoppgia). Die Sautfarbe der Sottentotten ift aber viel heller, gelblich braun. Das fehr platte Gesicht zeich= net sich durch kleine Stirn und Rase, aber große Rasenlöcher aus. Der Mund ist fehr breit, mit großen Lippen, das Kinn schmal und spit. Die Sprache ist durch viele ganz eigenthümliche Schnalzlaute ausgezeichnet.

Die nächsten Nachbarn und Berwandten ber Hottentotten sind

Die Raffern (Homo cafer). Diese frausbaarige Menschenart unterscheidet sich jedoch, ebenso wie die folgende (die echten Neger) von den Hottentotten und Pavuas dadurch, daß das wollige Haar nicht buschelweise vertheilt ist, sondern als dichtes Blick den Rovf bedeckt. Die Karbe der Saut durchläuft alle Abstufungen von dem gelbli= den Braun der Sottentotten bis zu dem Braunschwarz oder reinen Schwarz des echten Negers. Babrend man früher der Raffernraffe einen fehr engen Berbreitungsbezirf anwies und fie meift nur als eine Barietät des echten Regers betrachtete, gablt man dagegen jest zu diefer Species fast die gesammte Bevölkerung des äguatorialen Ufrifa von 20 Grad füdlicher bis 4 Grad nördlicher Breite, mithin alle Südafrifaner mit Ausschluß der Hottentotten. Insbesondere gehören dahin an der Oftfufte die Bulu =, Bambefi = und Mofambit = Bolfer, im Inneren die große Bölkerfamilie der Beschugnen oder Setschugnen. und an der Beitfufte die Berrero = und Congo = Stamme. Auch fie find, wie die Hottentotten, von Nordoffen ber eingewandert. den Negern, mit denen man die Kaffern gewöhnlich vereinigte, unterscheiden fie fich fehr wesentlich durch die Schädelbildung und die Sprache. Das Genicht ist lang und schmal, die Stirn hoch und aewölbt, die Nase vorspringend, oft gebogen, die Livven nicht so stark aufgeworfen und das Rinn spit. Die mannichfaltigen Sprachen der verschiedenen Kaffern = Stämme laffen sich alle von einer ausgestorbe= nen Ursprache, der Bantu=Sprache, ableiten.

Der echte Neger (Homo niger) bildet gegenwärtig, nachdem man Kaffern, Hottentotten und Nubier von ihm abgetrennt hat, eine viel weniger umfangreiche Menschen=Art, als man früher annahm. Es gehören dahin jest nur noch die Tibus im östlichen Theile der Sashara, die Sudan=Bölfer oder Sudaner, welche zunächst im Süden dieser großen Büste wohnen, und die Bevölferung der westafrikanisschen Küstenländer, von der Mündung des Senegal im Norden, bis unterhalb der Niger=Mündung im Süden (Senegambier und Nigristier). Die echten Neger sind demnach zwischen den Aequator und den nördlichen Bendefreis eingeschlossen, und haben diesen legteren nur

mit einem kleinen Theile der Tibu Masse im Osten überschritten. Innerhalb dieser Jone hat die Neger-Art sich von Osten her ausgebreitet.
Die Hautsarbe der echten Neger ist stets ein mehr oder minder reines Schwarz. Die Haut ist sammetartig anzusühlen, und durch eine eigenthümliche übelriechende Ausdünstung ausgezeichnet. Während die Neger in der wolligen Behaarung des Kopfes mit den Kaffern übereinstimmen, unterscheiden sie sich von ihnen nicht unwesentlich durch die Gesichtsbildung. Die Stirn ist slacher und niedriger, die Nase breit und dies, nicht vorspringend, die Lippen start wulstig aufsgereichen, und das Kinn sehr furz. Ausgezeichnet sind serner die echten Neger durch sehr dünne Waden und sehr lange Arme. Schon sehr frühzeitig muß sich diese Menschen-Species in viele einzelne Stämme zersplittert haben, da ihre zahlreichen und ganz verschiesdenn Sprachen sich durchaus nicht auf eine Ursprache zurücksühzen lassen.

Den vier eben betrachteten wollhaarigen Menschen Arten stehen nun als anderer Hauptzweig der Gattung die schlichthaarigen Menschen (Homines lissotriches) gegenüber. Bon den acht Arten dieser letteren lassen sich, wie wir sahen, fünf Species als Straffshaarige (Euthycomi) und drei Species als Lockenhaarige (Euplocami) zusammenfassen. Wir betrachten zunächst die ersteren, zu denen die Urbevölkerung von dem größten Theile Usiens und von ganz Amerika gehört.

Auf der tiefsten Stuse unter allen schlichthaarigen Menschen, und im Ganzen vielleicht unter allen noch lebenden Menschen=Arten stehen die Australier oder Australneger (Homo australis). Diese Species scheint ausschließlich auf die große Insel Australien beschränft zu sein. Sie gleicht dem echten afrifanischen Neger durch die schwarze oder schwarzbraune und übelriechende Haut, durch die stark schießähnige und langköpsige Schädelsorm, die zurücktretende Stirn, breite Nase und die ausgeworfene Lippen, sowie durch den fast gänzlichen Mangel der Waden. Dagegen unterscheiden sich die Australneger sowohl von den echten Negern, als von ihren nächsten Nachbarn, den

· Papuas, durch viel schwächeren, seineren Knochenbau, und namentlich durch die Bildung des Kopshaars, welches nicht wollig-fraus, sondern entweder ganz schlicht oder nur schwach gelockt ist. Die sehr tiese, körperliche und geistige Ausbildungsstuse der Australier ist zum Theil vielleicht nicht ursprünglich, sondern durch Rückbildung, durch Anspassung an die sehr ungünstigen Existenzbedingungen Australiens entstanden. Wahrscheinlich sind die Australneger, als ein sehr früh abgezweigter Ast der Euthykomen, von Norden oder Nordwesten her in ihre gegenwärtige Heimath eingewandert. Bielleicht sind sie den Dravidas, und mithin den Euplosamen, näher verwandt als den übrigen Euthykomen. Die ganz eigenthümliche Sprache der Australier zersplittert sich in sehr zahlreiche kleine Zweige, die in eine nördsliche und eine südliche Abtheilung sich gruppiren.

Eine genealogisch wichtige, obwohl nicht umfangreiche Menschen-Species bilden die Malanen (Homo malayus), die braune Menschenrasse der früheren Ethnographie. Gine ausgestorbene, südgsigti= sche Menschen=Art, welche den beutigen Malagen sehr nahe stand, ift wahrscheinlich als die gemeinsame Stammform dieser und der folgenden, höheren Menschen Arten anzusehen. Wir wollen diese hypothetische Stammart als Urmalaven oder Promalaven bezeichnen. Die beutigen Malaven zerfallen in zwei weit zerstreute Raffen, in die Sundanefier, welche Malakka und die Sunda-Inseln (Sumatra, Java, Borneo 20.) sowie die Philippinen bevölfern, und die Polynesier, welche über den größten Theil des pacifischen Archivels ausgebreitet find. Die nördliche Grenze ihres weiten Berbreitungsbezirks wird öftlich von den Sandwich = Inseln (Hawai), westlich von den Marianen-Inseln (Ladronen) gebildet; die südliche Grenze dagegen öfflich von dem Mangareva = Archivel, westlich von Neuseeland. Ein weit nach Westen verschlagener einzelner Zweig der Sundanesier sind die Bewohner von Madagascar. Diese weite pelagische Berbreitung der Malayen erklärt sich aus ihrer besonderen Neigung für das Schifferleben. Als ihre Urheimath ist der südöstliche Theil des assatischen Festlandes zu betrachten, von wo aus sie sich.

nach Often und Guben verbreiteten und die Pavuas vor fich ber drängten. In der förverlichen Bildung fteben die Malaven unter den übrigen Arten den Mongolen am nächsten, ziemlich nabe aber auch den lociaen Mittellandern. Der Schadel ift meift fursföpfig, feltener mittelföpfig, und fehr felten langföpfig. Das Saar ift schlicht und straff, oft jedoch etwas gelockt. Die Sautfarbe ist braun, bald mehr gelblich oder zimmtbraun, bald mehr röthlich oder fupferbraun. feltener dunkelbraun. In der Gefichtsbildung fteben die Malanen zum großen Theil in der Mitte zwischen den Mongolen und Mittelländern. Oft find fie von letteren faum zu unterscheiden. Das Gesicht ist meist breit, mit vorspringender Rase und dicken Lippen. die Augen nicht so enggeschlist und schief, wie bei den Mongolen. Alle Malanen und Volnnesier bezeugen ihre nahe Stammesverwandtschaft durch ihre Sprache, welche sich zwar schon frühzeitig in viele fleine Zweige zersplitterte, aber doch immer von einer gemeinsamen, ganz eigenthümlichen Ursprache ableitbar ift.

Die individuenreichste von allen Menschen = Arten bildet neben bem mittelländischen der mongolische Mensch (Homo mongolicus). Dabin gehören alle Bewohner des affatischen Keftlandes, mit Ausnahme der Hoperboräer im Norden, der wenigen Malaven im Sudosten (Malaffa), der Dravidas in Borderindien, und der Mittelländer im Südwesten. In Guropa ift diese Menschen - Art durch die Kinnen und Lappen im Norden, die Osmanen in der Tür= fei und die Magnaren in Ungarn vertreten. Die Sautfarbe der Mongolen ist stete durch den gelben Grundton ausgezeichnet, bald beller erbsengelb oder selbst weißlich, bald dunkler braungelb. Das haar ist immer straff und schwarz. Die Schädelform ist bei der großen Mehrzahl entschieden furzföpfig (namentlich bei den Ralmücken, Bafchfiren u. s. w.), baufig auch mittelfopfig (Tataren, Chinesen u. f. w.). Dagegen kommen echte Langköpfe unter ihnen gar nicht vor. In der runden Gesichtsbildung sind die enggeschlitten, oft schief geneiaten Augen auffallend, die start vorstehenden Backenknochen, breite Nase und dicken Lippen. Die Sprache aller Mongolen läßt fich wahrscheinlich auf eine gemeinsame Ursprache zurücksühren. Doch stehen sich als zwei früh getrennte Hauptzweige die einsilbigen Spraschen der indoschinesischen Rasse und die mehrsilbigen Sprachen der übrigen mongolischen Rassen gegenüber. Zu dem einsilbigen oder monosphladen Stamme der Indochinesen gehören die Tibetaner, Birsmanen, Siamesen und Chinesen. Die übrigen, die vielsilbigen oder polysphladen Mongolen zerfallen in drei Rassen, nämlich 1) die Roscos-Japaner (Koreaner und Japanesen); 2) die Altajer (Tataren, Türsen, Kirgisen, Kalmücken, Burjäten, Tungusen); und 3) die Uralier (Samojeden, Finnen). Bon den Finnen stammt auch die magyarische Bevölkerung Ungarns ab.

218 eine Abzweigung der mongolischen Menschen Art ist der Polarmenich (Homo arcticus) zu betrachten. Wir faffen unter dieser Bezeichnung die Bewohner der arktischen Bolarlander in beiden Semisphären zusammen, die Eskimos (und Grönländer) in Nordamerika, und die Sprerborger im nordöftlichen Affien (Sukagiren, Tschuttschen, Kurjäfen und Kamtschadalen). Durch Anpassung an das Volarklima ift diese Menschenform so eigenthümlich umgebildet. daß man fie wohl als Bertreter einer besonderen Species betrachten fann. Ihre Statur ift niedrig und unterfest, die Schädelform mittelföpfig oder sogar langföpfig, die Augen eng und schief geschlikt, wie bei den Mongolen, auch die Backenknochen vorstehend und der Mund breit. Das Haar ist straff und schwarz. Die Hautsarbe ist beller oder dunkler bräunlich, bald fast weißlich oder mehr gelb, wie bei den Mongolen, bald mehr röthlich, wie bei den Amerikanern. Die Sprachen der Polarmenschen sind noch wenig bekannt, jedoch fowohl von den mongolischen, als von den amerikanischen verschieden. Wahrscheinlich find die Arktiker als zurückgebliebene und eigenthumlich angepaßte Zweige jenes Mongolen - Stammes zu betrachten, der aus dem nordöstlichen Asien nach Nordamerika hinüberwanderte und diesen Erdtheil bevölferte.

Bur Zeit der Entdeckung Amerikas war dieser Erdtheil (von den Eskimos abgesehen) nur von einer einzigen Menschenart bevöl-

fert, den Rothbäuten oder Amerikanern (Homo americanus). Unter allen übrigen Menschenarten find ihr die beiden vorigen am nächsten verwandt. Insbesondere ift die Schädelform meistens der Mittelfouf, selten Kurzfouf oder Langfouf. Die Stirn ift breit und fehr niedria, die Nase aroff, vortretend und oft gebogen, die Batfenknochen vortretend, die Lippen eher dunn, als bick. Das Saar ist schwarz und straff. Die Sautfarbe ist durch rothen Grundton ausgezeichnet, welcher jedoch bald rein kunferroth oder heller röthlich. bald mehr dunkler rothbraun, gelbbraun oder olivenbraun wird. Die gablreichen Sprachen ber verschiedenen amerikanischen Raffen und Stämme find außerordentlich verschieden, aber doch in der ursprünglichen Anlage wesentlich übereinstimmend. Wahrscheinlich ist Amerika zuerst vom nordöstlichen Usien ber bevölkert worden, von demselben Mongolen = Stamme, von dem auch die Arftifer (Inper= border und Estimos) fich abgezweigt haben. Zuerft breitete fich dieser Stamm in Nordamerifa aus und wanderte erft von da aus über die Landenge von Central - Amerika hinunter nach Südamerika. in deffen füdlichster Spike die Species durch Unpaffung an fehr ungunftige Erifteng=Bedingungen eine farte Rudbildung erfuhr. Moalicher Beise find aber von Besten ber außer Mongolen auch Bolnnesier in Amerika eingewandert und haben sich mit diesen vermischt. Jedenfalls find die Ureinwohner Amerikas aus der alten Welt berübergekommen, und keineswegs, wie Ginige meinten, aus amerikanischen Uffen entstanden. Katarrhinen oder schmalnafige Uffen ha= ben zu feiner Zeit in Amerika existirt.

Die drei Menschen Decies, welche wir nun noch unterscheiden, die Dravidas, Rubier und Mittelländer, stimmen in mancherlei Eigensthümlichkeiten überein, welche eine nähere Berwandtschaft derselben zu begründen scheinen und sie von den vorhergehenden unterscheiden. Dahin gehört vor Allen die Entwickelung eines starken Barthaares, welches allen übrigen Species entweder ganz sehlt oder nur sehr spärlich auftritt. Das haupthaar ist gewöhnlich nicht so straff und glatt, wie bei den fünf vorhergehenden Arten, sondern meistens mehr oder

weniger gelockt. Auch andere Charaktere scheinen dafür zu sprechen, daß wir dieselben in einer Hauptgruppe, den Lockenhaarigen (Euplocami) vereinigen können.

Der gemeinsamen Stammform der Euplokamen, und vielleicht aller Liffotrichen, febr nabe icheint der Dravida - Menich zu fteben (Homo dravida). Gegenwärtig ift diefe uralte Species nur noch durch die Defhan-Bolfer im füdlichen Theile Border-Indiens und durch die benachbarten Bewohner der Gebirge des nordöftlichen Cenlon vertreten. Früher aber scheint dieselbe gang Borderindien eingenommen und auch noch weiter sich ausgedehnt zu haben. Gie zeigt einerseits Berwandtschafts=Beziehungen zu den Australiern und Malagen, ander= feits zu den Mongolen und Mittellandern. Die Sautfarbe ift ein lichteres oder dunfleres Braun, bei einigen Stämmen mehr gelbbraun, bei anderen fast schwarzbraun. Das Haupthaar ift, wie bei den Mittelländern, mehr oder weniger gelockt, weder ganz glatt, wie bei den Euthnfomen, noch eigentlich wollig, wie bei den Ulotrichen. durch den ausgezeichnet starfen Bartwuchs gleichen sie den Mittellan= dern. Ihre ovale Gesichtsbildung scheint theils derjenigen der Ma= lanen, theils berienigen der Mittellander am nächsten verwandt zu fein. Gewöhnlich ist die Stirn hoch, die Nase vorspringend, schmal, die Lippen wenig aufgeworfen. Ihre Sprache ift gegenwärtig ftark mit indogermanischen Elementen vermischt, scheint aber ursprünglich von einer ganz eigenthümlichen Ursprache abzustammen.

Nicht weniger Schwierigkeiten, als die Dravida-Species, hat den Ethnographen der Nubier (Homo nuba) verursacht, unter welchem Namen wir nicht nur die eigentlichen Nubier (Schangallas oder Donsgolesen), sondern auch die ganz nahe verwandten Fulas oder Fellatas begreisen. Die eigentlichen Nubier bewohnen die oberen Nil-Länder (Dongola, Schangalla, Barabra, Kordosan); die Fulas oder Fellatas dagegen sind von da aus weit nach Westen gewandert und beswohnen jest einen breiten Strich im Süden der westlichen Sahara, eingekeilt zwischen die Sudaner im Norden und die Nigritier im Süden. Gewöhnlich werden die Nubasund Fulas Böster entweder

zu den Negern, oder zu den hamitischen Bölkern (also Mittelländern) gerechnet, unterscheiden sich aber von Beiden so wesentlich, daß man sie als eine besondere Art betrachten muß. Wahrscheinlich nahm dieselbe früher einen großen Theil des nordöstlichen Afrika ein. Die Hautsarbe der Nuba = und Fula = Bölker ist gelbbraun oder rothbraun, seltener dunkelbraum bis schwarz. Das Haar ist nicht wollig, sons dern nur lockig, oft sogar sast ganz schlicht; die Haarsarbe ist duns selbraum oder schwarz. Der Bartwuchs ist viel skärfer als bei den Negern entwickelt. Die ovale Gesichtsbildung nähert sich mehr dem mittelländischen als dem Neger=Typus. Die Stirn ist hoch und breit, die Nase vorspringend und nicht platt gedrückt, die Lippen nicht so start ausgeworsen wie beim Neger. Die Sprachen der Nusbischen Bölker scheinen mit denjenigen der echten Neger gar keine Berwandtschaft zu besigen.

Un die Spite aller Menschenarten hat man von jeher als die höchst entwickelte und vollkommenste den faufauschen oder mittel= ländischen Menschen (Homo mediterraneus) gestellt. Gewöhn= lich wird diese Form als "kaukasische Rasse" bezeichnet. Da jedoch grade der kaukasische 3weig unter allen Raffen dieser Species die wenigst bedeutende ift, so ziehen wir die von Friedrich Müller vorgeschlagene, viel passendere Bezeichnung des Mediterran = Menschen oder Mittellanders vor. Denn die wichtigsten Raffen dieser Gpecies, welche zugleich die bedeutenoften Factoren der sogenannten "Weltgeschichte" find, haben sich an den Gestaden des Mittelmeeres zu ihrer erften Blüthe entwickelt. Der frühere Berbreitungsbezirk diefer Art wird durch die Bezeichnung der "indo atlantischen" Species ausgedrückt, mährend dieselbe gegenwärtig sich über die ganze Erde verbreitet und Die meisten übrigen Menschen-Species im Rampfe ums Dasein überwindet. In forperlicher, wie in geistiger Beziehung, fam sich feine andere Menschenart mit der mittelländischen messen. Sie allein hat (abgesehen von der mongolischen Species) eigentlich "Geschichte" gemacht. Sie allein hat jene Blüthe der Cultur entwickelt, welche den Menschen über die ganze übrige Natur zu erheben scheint.

Die Charaftere, durch welche sich der mittelländische Mensch von den anderen Arten des Geschlechts unterscheidet, find allbekannt. Unter den äußeren Kennzeichen tritt die helle Sautfarbe in den Bordergrund, welche jedoch alle Abstufungen von reinem Beif oder röthlich Weiß, durch Gelb und Gelbbraun, bis zum Dunkelbraunen oder felbit Schwarzbraunen zeigt. Der Hagrwuchs ift meiftens fart. das Haupthaar mehr oder weniger lockia, das Barthaar stärker, als bei allen übrigen Arten. Die Schädelform zeigt einen großen Breitengrad der Entwickelung; überwiegend find im Ganzen wohl die Mittelföpfe; aber auch Langföpfe und Kurzföpfe find weit verbreitet. Der Körperbau im Gangen erreicht nur bei dieser einzigen Menschenart jenes Ebenmaß aller Theile, und jene gleichmäßige Entwickelung. welche wir als den Inpus vollendeter menschlicher Schönbeit bezeichnen. Die Sprachen aller Raffen diefer Species laffen fich feineswegs auf eine einzige gemeinsame Ursprache zurückführen; vielmehr find mindestens vier foldte, von Grund aus verschiedene Ursprachen anzunehmen. Dem entsprechend muß man auch vier verschiedene, nur unten an der Wurzel zusammenhängende Rassen innerhalb diefer einen Species annehmen. 3mei von diefen Raffen, die Basten und Raufasier, existiren nur noch in geringen Ueberbleibseln. Die Basten, welche früher gang Spanien und Südfrankreich bevölferten, leben jest nur noch in einem schmalen Striche an der nördlichen Rufte Spaniens, im Grunde der Bucht von Biscapa. Reste der kaukasischen Rasse (die Daghestaner, Ticherkessen, Mingrelier und Georgier) sind jest auf das Gebirgsland des Raukasus zurückgedrängt. Sowohl die Sprache ber Kaukaffer als der Basten ift durchaus eigenthümlich, und läßt sich weder auf die semitische noch auf die indogermanische Ursprache zurückführen.

Auch die Sprachen der beiden Hauptrassen der mediterranen Species, die semitische und indogermanische, lassen sich nicht auf einen gemeinsamen Stamm zurücksühren, und es müssen daher diese beiden Rassen schon sehr frühzeitig sich von einander getrennt haben. Semiten und Indogermanen stammen von verschiedenen Affenmenschen ab.

Die femitische Raffe spaltete fich ebenfalls ichon febr früh in zwei divergirende Zweige, den egnptischen und den grabischen Zweig. Der canptische oder afrifanische Zweig, Die Duffemiten, welche wohl auch als Samiten gänzlich von den Semiten getrennt werden, umfaßt die alte Bevölferung Capptens, ferner die große Gruppe der Berber, welche gang Nordafrika inne haben und früher auch die canarischen Inseln bewohnten, und endlich die Gruppe der Aethio= pier (Bedicha, Galla, Danafil, Somali und andere Bölker, welche das ganze nordöffliche Küstenland von Afrika bis zum Aequator herab inne haben). Der grabische oder affatische Zweig dagegen, die Eusemiten, auch wohl Semiten im engeren Sinne genannt, umfaßt die Bewohner der großen grabischen Salbinfel, die uralte Kamilie der cigentlichen Araber ("Urtypus des Semiten"), und sodann die höchst entwickelte Semiten = Gruppe, die Juden oder Bebraer und die Aramäer (Sprier und Chaldaer). Gine Colonie der füdlichen Araber (der Himjariten), welche über die Bab = el=Mandeb = Enge feste, hat Abeffinien bevölfert (vergl. G. 624).

Die indogermanische Rasse endlich, welche alle übrigen Mensschenrassen in der geistigen Entwickelung weit überslügelt hat, spaltete sich gleich der semitischen sehr früh schon in zwei divergente Zweige, den ariosromanischen und flavosgermanischen Zweig. Aus dem ersteren gingen einerseits die Arier (Inder und Iraner), andrersseits die Gräcoromanen (Griechen und Albanesen, Italer und Kelsten) hervor. Aus dem flavosgermanischen Zweige entwickelten sich einerseits die Slaven (russische und bulgarische, cechische und baltische Stämme), andrerseits die Germanen (Scandinavier und Deutsche, Niederländer und Angelsachsen). Wie sich die weitere Verzweigung der indogermanischen Rasse auf Grund der vergleichenden Sprachforschung im Einzelnen genau versolgen läßt, hat August Schleicher in sehr anschaulicher Form genealogisch entwickelt (vergl. S. 625).

Die Gesammtzahl der menschlichen Individuen, welche gegenwärstig leben, beträgt zwischen 1300 und 1400 Millionen. Auf unserer tabellarischen Nebersicht (S. 626) sind 1350 Millionen als Mittel ans

genommen. Davon fommen nach ungefährer Schäkung, soweit folde überhaupt möglich ist, nur etwa 150 Millionen auf die wollbaarigen. dagegen 1200 Millionen auf die schlichtbaarigen Menschen. den höchst entwickelten Species, Mongolen und Mittellander, übertreffen an Individuenmasse bei weitem alle übrigen Menschenarten. indem auf jede derfelben allein ungefähr 550 Millionen kommen (val. Friedrich Müller Ethnographie S. XXX). Natürlich wechselt bas Bablenverhältniß der zwölf Species mit jedem Jahre, und zwar nach dem von Darwin entwickelten Geseke, daß im Rampfe ums Dafein die höher entwickelten, begunftigteren und größeren Kormengruppen die bestimmte Neigung und die sichere Aussicht haben, sich immer mehr auf Rosten der niederen, zurückgebliebenen und fleineren Gruppen auszubreiten. Go hat die mittelländische Species, und innerhalb derfelben die indogermanische Rasse, vermöge ihrer höheren Gehirnentwickelung alle übrigen Raffen und Arten im Rampf ums Dafein überflugelt, und spannt schon jest das Net ihrer Herrschaft über die ganze Erdfugel aus. Erfolgreich concurriren fann mit den Mittellandern. wenigstens in gewiffer Beziehung, nur die mongolische Species. Innerhalb der Tropengegenden find die Neger, Raffern und Rubier, die Malanen und Dravidas durch ihre bessere Anvassungsfähigkeit an das heiße Klima, ebenso in den Polargegenden die Arktifer durch ihr kaltes Rlima, por dem Andringen der Indogermanen einigermaßen geschütt. Dagegen werden die übrigen Raffen, die ohnehin febr zusammenge= ichmolsen find, den übermächtigen Mittellandern im Rampf ums Dafein früher oder später ganglich erliegen. Schon jest geben die Umerifaner und Auftralier mit raschen Schritten ihrer völligen Ausrottung entgegen, und daffelbe gilt auch von den Papuas und Hottentotten.

Indem wir uns nun zu der eben so interessanten als schwierigen Frage von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang, den Bansderungen und der Urheimath der 12 Menschenarten wenden, will ich im Boraus bemerken, daß bei dem gegenwärtigen Zustande unserer anthropologischen Kenntnisse jede Antwort auf diese Frage nur als eine provisorische Hypothese gelten kann. Es vers

hält sich damit nicht anders, als mit jeder genealogischen Hypothese, die wir ums auf Grund des "natürlichen Systems" von dem Urssprung verwandter Thiers und Pflanzenarten machen können. Durch die nothwendige Unsicherheit dieser speciellen Descendenzshypothesen wird aber die absolute Sicherheit der generellen DescendenzsTheorie in keinem Falle erschüttert. Der Mensch stammt jedensfalls von Katarrhinen oder schmalnasigen Ussen ab, mag man nun mit den Polyphyleten jede Menschenart in ihrer Urheimath aus einer besonderen Ussenart entstanden sein lassen, oder mag man mit den Monophyleten amsehmen, daß alle Menschenarten erst durch Differenzirung aus einer einzigen Species von Urmensch (Homoprimigenius) entstanden sind.

Aus vielen und wichtigen Gründen halten wir diese lettere, monophyletische Sypothese für die richtigere, und nehmen demnach für das Menschengeschlecht eine einzige Urbeimath an, in der daffelbe sich aus einer längst ausgestorbenen anthropoiden Affenart entwickelt hat. Bon den jest existirenden funf Welttheilen fann meder Australien, noch Amerika, noch Europa diese Urheimath oder das fogenannte "Baradies", die "Biege des Menschengeschlechts" sein. Bielmehr deuten die meisten Anzeichen auf das füdliche Afien. Außer dem füdlichen Afien konnte von den gegenwärtigen Kestländern nur noch Afrika in Frage kommen. Es giebt aber eine Menge von Anzeichen (besonders chorologische Thatsachen), welche barauf hindeuten, daß die Urheimath des Menschen ein jest unter den Spiegel des indischen Oceans versunkener Kontinent war, welcher sich im Guben bes jegigen Afiens (und wahrscheinlich mit ihm in directem Zusammenhang) einerseits öftlich bis nach hinterindien und den Sunda 3nseln, andrerseits westlich bis nach Madagascar und dem südöftlichen Ufrika erstreckte. Wir haben schon früher erwähnt, daß viele That= sachen der Thier- und Pflanzengeographie die frühere Existenz eines solchen südindischen Kontinents sehr mahrscheinlich machen (vergl. S. 321). Derfelbe ift von dem Englander Sclater wegen der für ihn harakteristischen Salbaffen Lemuria genannt worden. Wenn wir dieses Lemurien als Urheimath annehmen, so läßt sich daraus am leichtesten die geographische Berbreitung der divergirenden Mensschenarten durch Wanderung erklären. (Bergl. die Migrations-Tassel XV, am Ende, und deren Erklärung.)

Bon dem bypothetischen Urmenichen (Homo primigenius). welcher sich entweder in Lemurien oder in Südasien (vielleicht auch im öftlichen Afrika) mährend der Tertiärzeit aus anthropoiden Affen entwickelte, kennen wir noch keine fossilen Reste. Aber bei der außerordentlichen Aehnlichkeit, welche sich zwischen den niedersten wollhaa= rigen Menschen und den höchsten Menschenaffen selbst jest noch erhalten hat, bedarf es nur geringer Einbildungsfraft, um nich zwifchen Beiden eine vermittelnde Zwischenform und in dieser ein ungefähres Bild von dem uuthmaglichen Urmenschen oder Affenmen= ichen vorzustellen. Die Schädelform deffelben wird fehr lanafopfia und schieffähnig gewesen sein. das Haar wollig, die Sautfarbe dunfel, bräunlich. Die Behaarung des ganzen Körpers wird dichter als bei allen jest lebenden Menschenarten gewesen sein, die Arme im Berhältniß länger und stärfer, die Beine dagegen fürzer und dunner, mit ganz unentwickelten Waden; der Gang nur halb aufrecht, mit ftart eingebogenen Knieen.

Eine eigentlich menschliche Sprache, d. h. eine artifulirte Begriffssprache, wird dieser Affenmensch noch nicht beseisen haben. Vielmehr entstand die menschliche Sprache, wie schon vorher bemerkt, erst nachstem die Divergenz der Urmenschenart in verschiedene Species ersolgt war. Die Zahl der Ursprachen ist aber noch beträchtlich größer, als die Zahl der vorher betrachteten Menschenarten. Denn es ist noch nicht gelungen, die vier Ursprachen der mittelländischen Species, das Bastische, Kautasische, Semitische und Indogermanische, auf eine einzige Ursprache zurückzusühren. Ebensowenig lassen sich die verschiedenen Negersprachen von einer gemeinsamen Ursprache ableiten. Diese beiden Species, Mittelländer und Neger, sind daher jedenfalls polyglottonisch, d. h. ihre zahlreichen menschlichen Sprachen sind erst entstanden, nachdem bereits die Divergenz der sprachlosen Stamms

art in mehrere Rassen ersolgt war. Bielleicht sind auch die Mongolen, Arktifer und Amerikaner polyglottonisch. Monoglottonisch dagegen ist die malayische Menschenart. Alle ihre polynesischen und sundanesischen Dialekte und Sprachen lassen sich von einer gemeinsamen, längst untergegangenen Ursprache ableiten, die mit keiner ansdern Sprache der Erde verwandt ist. Ebenso monoglottonisch sind die übrigen Menschenarten: Nubier, Dravidas, Australier, Papuas, Hottentotten und Kaffern (vergl. S. 626).

Aus dem sprachlosen Urmenschen, den wir als die gemeinsame Stammart aller übrigen Species ansehen, entwickelten sich zunächst wahrscheinlich durch natürliche Züchtung verschiedene uns unbekannte, jetzt längst ausgestorbene Menschenarten', die noch auf der Stuse des sprachlosen Affenmenschen (Alalus oder Pithecanthropus) stehen blieben. Zwei von diesen Species, eine wollhaarige und eine schlichtshaarige Art, welche am stärksten divergirten und daher im Kampse ums Dasein über die andern den Sieg davon trugen, wurden die Stammsormen der übrigen Menschenarten.

Der Hauptzweig der wollhaarigen Menschen (Ulotriches) breitete sich zunächst bloß auf der südlichen Erdhälfte aus, und wanderte hier theils nach Osten, theils nach Westen. Ueberseste des östlichen Zweiges sind die Papuas in Neuguinea und Meslanessen, welche früher viel weiter westlich (in Hinterindien und Sunsdanessen) verbreitet waren, und erst später durch die Malayen nach Osten gedrängt wurden. Wenig veränderte leberreste des westlichen Zweiges sind die Hottentotten, welche in ihre jezige Heimath von Nordosten aus eingewandert sind. Vielleicht während dieser Wanderung zweigten sich von ihnen die beiden nahe verwandten Species der Kaffern und Neger ab, die aber vielleicht auch einem besonderen Zweige von Affenmenschen ihren Ursprung verdanken.

Der zweite und entwickelungsfähigere Hauptzweig der Urmenschen Urt, die schlichthaarigen Menschen (Lissotriches), has ben und vielleicht einen wenig veränderten, nach Südosten geflüchsteten Rest ihrer gemeinsamen Stammform in den affenartigen Austra-

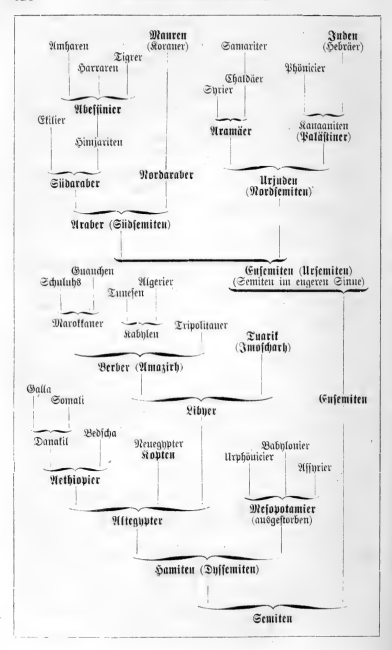
liern hinterlassen. Diesen letteren sehr nahe standen vielleicht die südasiatischen Urmalayen oder Promalayen, mit welchem Namen wir vorher die ausgestorbene, hypothetische Stammsorm der übrigen sechs Menschenarten bezeichnet haben. Aus dieser unbestannten gemeinsamen Stammsorm scheinen sich als drei divergirende Zweige die eigentlichen Malayen, die Mongolen und die Euplokamen entwickelt zu haben. Die ersten breiteten sich nach Often, die zweiten nach Norden, die dritten nach Westen hin aus.

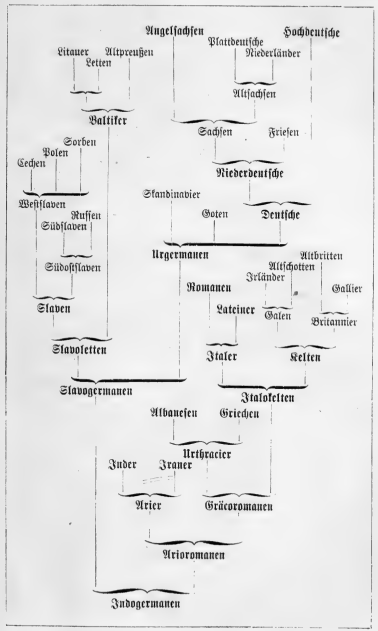
Die Urheimath oder der "Schöpfungsmittelpunkt" der Maslayen ist im südöstlichen Theile des asiatischen Festlandes zu suchen oder vielleicht in dem ausgedehnteren Continent, der früher bestand, als noch Hinterindien mit dem Sundas Archipel und dem östlichen Lemurien unmittelbar zusammenhing. Bon da aus breiteten sich die Malayen nach Südosten über den Sundas Archipel bis Buro hin aus, streisten dann, die Papuas vor sich hertreibend, nach Osten zu den Samoas und Tongas Inseln hin, und zerstreuten sich endlich von hier aus nach und nach über die ganze Inselwelt des südlichen pascissischen Oceans, bis nach den Sandwichs Inseln im Norden, den Mangareven im Osten und Neuseeland im Süden. Ein einzelner Zweig des malayischen Stammes wurde weit nach Westen verschlasgen und bevölferte Madagastar.

Der zweite Hauptzweig der Urmalayen, die Mongolen, breisteten sich zunächst ebenfalls in Südassen aus und bevölkerten allmählig, von da aus nach Osten, Norden und Nordwesten ausstrahslend, den größten Theil des asiatischen Festlandes. Bon den vier Hauptrassen der mongolischen Species sind wahrscheinlich die Indochinesen als die Stammgruppe zu betrachten, aus der sich erst als divergirende Zweige die übrigen Rassen, Coreos Japaner und Uralsultajer später entwickelten. Uns dem Westen Usiens wanderten die Mongolen vielsach nach Europa hinüber, wo noch jest die Finnen und Lappen im nördlichen Rußland und Standinavien, die nahe verwandten Magyaren in Ungarn und die Osmanen in der Türkei die mongolische Species vertreten.

Andrerseits wanderte aus dem nordöstlichen Asien, welches vormals vermuthlich durch eine breite Landbrücke mit Rordamerika zussammenhing, ein Zweig der Mongolen in diesen Erdtheil hinüber. Als ein Ast dieses Zweiges, welcher durch Anpassung an die unsgünstigen Existenzbedingungen des Polarstlimas eigenthümlich rückgesbildet wurde, sind die Arktiser oder Polarmenschen zu betrachten, die Hyperboräer im nordöstlichen Asien, die Estimos im nördlichsten Amerika. Die Hauptmasse der mongolischen Einwanderer aber wansderte nach Süden, und breitete sich allmählig über ganz Amerika aus, zunächst über das nördliche, später über das südliche Amerika.

Der dritte und wichtiaste Sauptzweig der Urmalanen, die Lockenvölker oder Euplokamen, haben uns vielleicht in den beutigen Dravidas (in Borderindien und Censon) diejenige Menschenart hinterlaffen, die fich am wenigsten von der gemeinsamen Stammform der Euplokamen entfernt hat. Die Hauptmasse der letteren, die mittelländische Species, wanderte von ihrer Urheimath (Hindostan?) aus nach Westen und bevölferte die Rüstenländer des Mittelmeeres, das füdwestliche Affen, Nordafrika und Europa. Als eine Abzweiaung der semitischen Urvölker im nordöstlichen Afrika find möglicherweise die Rubier zu betrachten, welche weit durch Mittelafrika hindurch bis fast zu dessen Weftfüste hinüberwanderten. Die divergi= renden Zweige der indogermanischen Rasse haben sich am weitesten von der gemeinsamen Stammform des Affenmenschen entfernt. Bon den beiden Hauptzweigen dieser Rasse hat im classischen Alterthum und im Mittelalter der romanische Zweig (die graeco = italo = feltische Gruppe), in der Gegenwart aber der germanische Zweig im Wettlaufe der Culturentwickelung die anderen Zweige überflügelt. Dbenan ftehen die Engländer und die Deutschen, welche vorzugsweise gegenwärtig in der Erkenntniß und dem Ausbau der Descendenztheorie das Fundament für eine neue Periode der höheren geistigen Entwickelung Die Empfänglichkeit für die Entwickelungstheorie und für die darauf gegründete monistische Philosophie bildet den besten Magstab für den geistigen Entwickelungsgrad des Menschen.





Inftematische Alebersicht der 12 Menschen-Species.

NB. Die Columne A giebt die ungefähre Bevölkerungszahl in Millionen an. Die Columne B deutet das phyletische Entwickelungsstadium der Species an, und zwar bedeutet: Pr — Fortschreitende Ausbreitung; Co — Ungefähres Gleichbleiben; Re — Rückbildung und Aussterben. Die Columne C giebt das Verhältniß der Ursprache an; Mn (Monoglottonisch) bedeutet eine einsache Ursprache; Pl (Posthylottonisch) eine mehrsache Ursprache der Species.

Tribus	Menschen-Species	A	В	C	Seimath
Biischelhaa= rige Lophocomi	1. Рарпа	2	Re	Mn	Neuguinea und Mela= nesien, Philippinen, Malakka
(ca. 2 Millio= nen)	2. Sottentotte	20	Re	Mn	(Sapland)
Vließhaarige Eriocomi (ca. 150 Mil- lionen)	3. Kaffer	20	Pr	Mn	(Südafrika (zwischen 30° S. Br. und 5° N. Br.)
	4. Neger	130	Pr	Pl	(Mittelafrika (zwischen dem Aequator und 30° N. Br.)
Straffhaarige Euthycomi (gegen 600 Millionen)	5. Australier	12	Re	Mn	Australien
	6. Malane	30	Co	Mn	Malatta, Sundane= fien, Polynesien 11. Madagascar
	7. Mongole	550	\mathbf{Pr}	Mn?	(Usien zum größten Eheile, und nörd= liches Europa
	8. Arttifer	25	Co	P1?	Mordöstlichstes Usien und nördlichstes Amerika
	9. Amerifaner	12	Re	Mn?	(Ganz Amerika mit Ausnahme des nörd- lichsten Theiles
Lodenhaarige Euplocomi (gegen 600 Millionen)	10. Dravida	34	Co	Mn	Südafien (Borderin- dien und Centon)
	11. Nubier	10	Co	Mn?	Mittelafrifa (Nubien und Fulaland)
	12. Mittelländer	550	Pr	Pl	In allen Welttheilen, bon Sildasien aus zunächst nach Nord= afrita und Sildeuro= pa gewandert
13. Bastarde ber Arten		11	Pr	Pl	In allen Welttheilen, vorwiegend jedoch in Amerika und Asien

Vierundzwanzigster Vortrag.

Einwände gegen und Beweise für die Wahrheit der Descendenztheorie.

Einwände gegen die Abstammungslehre. Einwände des Glaubens und der Bermunft. Unermesiliche Länge der geologischen Zeiträmme. Uebergangsformen zwischen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Vererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Entstehung sehr zusammengesetzter Organisationseinrichtungen. Stusenweise Entwickelung der Infinite und Seelenthätigkeiten. Entstehung der apriorischen Erkenntnisse aus aposteriorischen. Ersordernisse silt das richtige Verständnis der Abstammungslehre. Nothwendige Wechselwirtung der Empirie und Philosophie. Beweise silv die Descendenztheorie. Innerer ursächlicher Zusammenhang aller biologischen Erscheinungsreihen. Der directe Beweis der Selectionstheorie. Verhältnis der Descendenztheorie zur Anthropologie. Beweise silv den thierischen Ursprung des Menschen. Die Pithesoidentheorie als untrennbarer Bestandtheit der Descendenztheorie. Induction und Deduction. Stusenweise Entwickelung des menschlichen Geistes. Körper und Geist. Menschenkele und Thierseele. Blick in die Zusamnist.

Meine Herren! Wenn ich einerseits vielleicht hoffen darf, Ihnen durch diese Borträge die Abstammungslehre mehr oder weniger wahrsscheinlich gemacht, und einige von Ihnen selbst von ihrer unerschütterslichen Wahrheit überzeugt zu haben, so verhehle ich mir andrerseits feineswegs, daß die Meisten von Ihnen im Laufe meiner Erörterunsgen eine Masse von mehr oder weniger begründeten Einwürsen gegen dieselbe erhoben haben werden. Es erscheint mir daher jest, am Schlusse unserer Betrachtungen, durchaus nothwendig, wenigstens

die wichtigsten derselben zu widerlegen, und zugleich auf der anderen Seite die überzeugenden Beweisgründe nochmals hervorzuheben, welche für die Wahrheit der Entwickelungslehre Zeugniß ablegen.

Die Einwürfe, welche man gegen die Abstammungslehre überhaupt erhebt, zerfallen in zwei große Gruppen. Einwände des Glaubens und Einwände der Bernunft. Mit den Einwendungen der ersten Gruppe, die in den unendlich mannichfaltigen Glaubensvorstellungen der menschlichen Individuen ihren Ursprung haben, brauche ich mich bier durchaus nicht zu befassen. Denn, wie ich bereits im Anfana Dieser Bortrage bemerkte, bat die Wiffenschaft, als das objective Ergebnik der finnlichen Erfahrung und des Erfenntnikstrebens der menschlichen Bernunft, gar Nichts mit den subjectiven Borftellungen des Glaubens zu thun, welche von einzelnen Menschen als unmittelbare Eingebungen ober Offenbarungen bes Schöpfers gepredigt, und bann von der unselbstständigen Menge geglaubt werden. Dieser bei den verschiedenen Bolkern höchst verschiedenartige Glaube, der vom "Aberglauben" nicht verschieden ist, fängt befanntlich erst da an, wo die Wiffenschaft aufhört. Die Naturwiffenschaft betrachtet benselben nach. dem Grundsate Friedrich's des Großen, "daß jeder auf seine Façon selia werden kann", und nur da tritt sie nothwendig in Konflikt mit besonderen Glaubensvorstellungen, wo dieselben der freien Forschung eine Grenze, und ber menschlichen Erkenntniß ein Biel setzen wollen, über welches dieselbe nicht hinaus durfe. Das ift nun allerdings gewiß bier im ftarkften Mage der Kall, da die Entwide= lungslehre sich zur Aufgabe das höchste wissenschaftliche Problem gefest hat, das wir und feten fonnen: das Broblem der Schöpfung, des Werdens der Dinge, und insbesondere des Werdens der organischen Formen, an ihrer Spige des Menschen. Sier ist es nun jedenfalls eben so das gute Recht, wie die heilige Bflicht der freien Forschung, feinerlei menschliche Autorität zu scheuen, und muthig den Schleier vom Bilde des Schöpfers zu luften, unbekummert, welche natürliche Wahrheit darunter verborgen sein mag. Die gött= liche Offenbarung, welche wir als die einzig mahre anerkennen, steht

überall in der Natur geschrieben, und jedem Menschen mit gesunden Sinnen und gesunder Bernunft steht es frei, in diesem heiligen Tempel der Natur durch eigenes Forschen und selbsisständiges Erstennen der untrüglichen Offenbarung theilhaftig zu werden.

Benn wir demaemäß bier alle Einwürfe gegen die Abstammungslebre unberücksichtigt laffen können, die etwa von den Brieftern der verschiedenen Glaubensreligionen erhoben werden fonnten, so werden wir dagegen nicht umbin fonnen, die wichtigsten von denjenigen Ginwänden zu widerlegen, welche mehr oder weniger wissenschaftlich bearundet erscheinen, und von denen man zugestehen muß, daß man durch sie auf den ersten Blick in gewissem Grade eingenommen und von der Annahme der Abstammunaslehre zurückaeschreckt werden fann. Unter diesen Einwänden erscheint Bielen als der wichtigste derjenige, welcher die Zeitlänge betrifft. Wir sind nicht gewohnt, mit fo ungeheuren Zeitmaßen umzugehen, wie fie für die Schöpfungege= schichte erforderlich find. Es wurde früher bereits erwähnt, daß wir die Zeiträume, in welchen die Arten durch allmähliche Umbildung entstanden find, nicht nach einzelnen Sahrtausenden berechnen müssen, fondern nach hunderten und nach Millionen von Jahrtaufenden. lein schon die Dicke der geschichteten Erdrinde, die Erwägung der ungebeuern Zeiträume, welche zu ihrer Ablagerung aus dem Waffer erforderlich maren, und der amischen diesen Senfungszeiträumen verflossenen Hebunaszeiträume beweisen und eine Zeitdauer der organi= ichen Erdaeschichte, welche unser menschliches Kassungsvermögen gänzlich übersteigt. Wir sind hier in derselben Lage, wie in der Aftronomie betreffs des unendlichen Raums. Wie wir die Entfernungen der verschiedenen Planetensusteme nicht nach Meilen, sondern nach Girius= weiten berechnen, von denen jede wieder Millionen Meilen einschließt, so muffen wir in der organischen Erdgeschichte nicht nach Sahrtaufenden, sondern nach paläontologischen oder geologischen Berioden rechnen, von denen jede viele Sahrtausende, und manche vielleicht Millionen oder felbst Milliarden von Jahrtausenden umfaßt. Es ift febr gleichgültig, wie boch man annähernd die unermekliche Länge

Dieser Beiträume ichaken mag, weil wir in der That nicht im Stande find, mittelft unferer beidranften Ginbildungefraft und eine wirkliche Anschauung von diesen Zeiträumen zu bilden, und weil wir auch keine nichere mathematische Bafis, wie in der Aftronomie befiten, um nur die ungefähre Länge des Magkstabes irgendwie in Sablen festzustellen. Nur dagegen muffen wir uns auf das bestimmteste verwahren, daß wir in dieser außerordentlichen, unsere Borftellungsfraft vollständig überfteigenden Länge ber Zeiträume irgend einen Grund gegen bie Entwickelungslehre seben konnten. Wie ich Ihnen bereits in einem früheren Vortrage auseinandersette, ift es im Gegentheil vom Standpunfte der strenasten Philosophie das Gerathenste, diese Schöpfungsperioden möglichst lang vorauszuseken, und wir laufen um so weniger Gefahr, und in dieser Beziehung in unwahrscheinliche Sypothesen zu verlieren, je größer wir die Zeiträume für die organischen Entwickelungsvorgänge annehmen. Je länger wir 3. B. die Permifche Periode annehmen, desto eber können wir beareifen, wie innerhalb derfelben die wichtigen Umbildungen erfolgten, welche die Kaung und Klorg ber Steinfohlenzeit so scharf von berjenigen ber Triaszeit trennen. Die große Abneigung, welche die meisten Menschen gegen die Un= nahme so unermeglicher Zeiträume haben, rührt größtentheils davon ber, daß wir in der Jugend mit der Borstellung groß gezogen werden, die ganze Erde sei nur einige tausend Jahre alt. Außerdem ift bas Menschenleben, welches höchstens ben Werth eines Jahrhunderts erreicht, eine außerordentlich furze Zeitspanne, welche sich am wenigsten eignet, als Magkeinheit für jene geologischen Berioden zu gelten. Unser Leben ift ein einzelner Tropfen im Meere der Ewigkeit. Denfen Sie nur im Bergleiche damit an die fünfzig mal langere Lebens= dauer mancher Bäume, 3. B. der Drachenbäume (Dracaena) und Affenbrodbäume (Adansonia), deren individuelles Leben einen Beitraum von fünftausend Jahren übersteigt; und denken Gie andrerfeits an die Kurze des individuellen Lebens bei manchen niederen Thieren, 3. B. bei den Infusorien, wo das Individuum als solches nur wenige Tage, oder felbst nur wenige Stunden lebt. Diefe Bergleichung stellt uns die Relativität alles Zeitmaaßes auf das Unsmittelbarste vor Augen. Ganz gewiß müssen ungeheure, uns gar nicht vorstellbare Zeiträume verstossen sein, während die stusensweise historische Entwickelung des Thiers und Pflanzenreichs durch allmähliche Umbildung der Arten vor sich ging. Es liegt aber auch nicht ein einziger Grund vor, irgend eine bestimmte Grenze für die Länge jener phyletischen Entwickelungsperioden anzunehmen.

Ein zweiter Saupteinwand, der von vielen, namentlich spstematischen Roologen und Botanifern, gegen die Abstammungslehre erhoben wird, ift ber, daß man feine Uebergangeformen gwischen den verschiedenen Arten finden fonne, mahrend man diese doch nach der Abstammungelehre in Menge finden müßte. Dieser Einwurf ift jum Theil begrundet, jum Theil aber auch nicht. Denn es eriffiren Nebergangsformen sowohl zwischen lebenden, als auch zwischen ausgestorbenen Arten in außerordentlicher Menge, übergll nämlich da, wo wir Gelegenheit haben, fehr zahlreiche Individuen von verwandten Arten vergleichend ind Auge zu faffen. Grade diejenigen forgfältigften Untersucher ber einzelnen Species, von denen man jenen Einwurf häufig hört, grade diese finden wir in ihren speciellen Untersuchungs= reihen beständig durch die in der That unlösbare Schwierigkeit aufgehalten, die einzelnen Arten scharf zu unterscheiden. In allen sostema= tischen Werken, welche einigermaßen gründlich find, begegnen Sie endlosen Klagen darüber, daß man bier und dort die Arten nicht unterscheiden könne, weil zu viele Uebergangsformen vorhanden seien. Daher bestimmt auch jeder Naturforscher den Umfang und die Zahl ber einzelnen Arten anders, als die übrigen. Wie ich schon früher erwähnte (3. 246), nehmen in einer und derselben Organismengruppe die einen Zoologen und Botanifer 10 Arten an, andere 20, andere hundert oder mehr, während noch andere Sustematiker alle diese verschiedenen Formen nur als Spielarten oder Barietäten einer einzigen "guten Species" betrachten. Man findet in der That bei den mei= ften Formengruppen Uebergangsformen und 3wischenftufen zwischen den einzelnen Species in Gulle und Mulle.

Bei vielen Arten fehlen freilich die Uebergangeformen wirklich. Dies erklärt fich indessen gang einfach durch das Princip der Divergen; oder Sonderung, deffen Bedeutung ich Ihnen früher erläutert habe. Der Umftand, daß der Rampf um das Dasein um so beftiger zwischen zwei verwandten Kormen ift, je näher fie fich fieben, muß nothwendig das baldige Erlöschen der verbindenden Zwischenformen zwischen zwei divergenten Arten begünftigen. Wenn eine und diefelbe Species nach verschiedenen Richtungen auseinanderaehende Barietäten bervorbringt, die fich zu neuen Arten gestalten, so muß ber Rampf zwischen diefen neuen Formen und der gemeinsamen Stammform um so lebhafter sein, je weniger sie nich von einander entfernen, dagegen um fo weniger gefährlich, je ftarker die Divergenz ift. Raturgemäß werden also die verbindenden Zwischenformen vorzuge= weise und meistens sehr schnell aussterben, während die am meisten divergenten Formen als getrennte "neue Arten" übrig bleiben und fich fortpflangen. Dem entsprechend finden wir auch feine Uebergangeformen mehr in solchen Gruppen, welche aang im Aussterben begriffen find, wie 3. B. unter den Bogeln die Straufe, unter ben Säugethieren die Elephanten, Giraffen, Salbaffen, Zahnarmen und Schnabelthiere. Diese im Erlöschen begriffenen Formgruppen erzeugen feine neue Barietaten mehr, und naturgemäß find bier die Arten fogenannte .. aute", d. h. scharf von einander geschiedene Species. In benienigen Thieraruppen dagegen, wo noch die Entfaltung und der Fortschritt fich geltend macht, wo die eristirenden Arten durch Bildung neuer Barietäten in viele neue Arten auseinandergeben, finden wir überall maffenhaft llebergangsformen vor, welche ber Spftematit die größten Schwierigkeiten bereiten. Das ift 3. B. unter ben Bögeln bei den Finfen der Fall, unter den Gäugethieren bei den meiften Ragethieren (besonders den mäuse = und rattenartigen), bei einer Anzahl von Wiederkäuern und von echten Uffen, insbesondere bei ben fudamerikanischen Rollaffen (Cebus) und vielen Anderen. Die fortwährende Entfaltung der Species durch Bildung neuer Barictäten erzeugt hier eine Masse von Zwischenformen, welche die sogenannten guten Arten verbinden, ihre Grenzen verwischen und ihre scharfe specifische Unterscheidung ganz illusorisch machen.

Dag bennoch feine vollständige Berwirrung ber Kormen, fein allaemeines Chaos, in der Bildung der Thier = und Bilangengestalten entsteht, hat einfach seinen Grund in dem Gegengewicht, welches gegenüber der Entstehung neuer Kormen durch fortschreitende Unpas= funa, die erhaltende Macht ber Bererbung ausübt. Der Grad von Beharrlichkeit und Beränderlichkeit, den jede organische Korm zeigt, ift lediglich bedingt durch den jeweiligen Zustand des Gleichgewichts zwischen diesen beiden sich entgegenstehenden Kunctionen. Die Bererbung ift die Urfache ber Beständigfeit ber Gpecies; die Unpaffung ift die Urfache der Abanderung der Urt. Wenn also einige Naturforscher sagen, offenbar mußte nach der Abstammungelehre eine noch viel größere Mannichfaltigfeit der Formen stattfinden, und andere umgekehrt, es mußte eine viel strengere Gleichheit der Formen sich zeigen, so unterschätzen die ersteren das Gewicht der Bererbung und die letteren das Gewicht der Anvasfung. Der Grad der Wechfelmirtung gmifden der Bererbung und Unpaffung bestimmt den Grad ber Bestän= diafeit und Beranderlichfeit der organischen Species, den diefelbe in jedem gegebenen Beitabschnitt befitt.

Ein weiterer Einwand gegen die Descendenztheorie, welcher in den Augen vieler Naturforscher und Philosophen ein großes Gewicht besitht, besteht darin, daß dieselbe die Entstehung zweckmäßig wirkender Organe durch zwecklos oder mechanisch wirstender Organe durch zwecklos oder mechanisch wirstende Ursachen behauptet. Dieser Einwurf erscheint namentlich von Bedeutung bei Betrachtung derjenigen Organe, welche offenbar für einen ganz bestimmten Zweck so vortresslich angepaßt erscheinen, daß die scharssünnigsten Mechaniser nicht im Stande sein würden, ein vollkommneres Organ für diesen Zweck zu ersinden. Solche Organe sind vor allen die höheren Sinnesorgane der Thiere, Auge und Ohr. Wenn man bloß die Augen und Gehörwerkzeuge der höheren Thiere kennte, so würden dieselben uns in der That große und vielleicht uns

übersteigliche Schwierigkeiten verursachen. Wie könnte man nich erflären, daß allein durch die natürliche Züchtung jener außerordentlich hobe und höchst bewundernswürdige Grad der Bollfommenheit und der Zweckmäßigkeit in ieder Beziehung erreicht wird, welchen wir bei ben Augen und Ohren ber höheren Thiere mahrnehmen? Bum Glud hilft une aber bier die vergleichende Anatomie und Ent= widelungegefdichte über alle Sinderniffe hinweg. Denn wenn wir die stufenweise Bervollkommnung der Augen und Ohren Schritt für Schritt im Thierreich verfolgen, fo finden wir eine folche allmähliche Stufenleiter der Ausbildung por, daß wir auf das schönste die Entwidelung der höchst verwickelten Organe durch alle Grade ber Bollkommenheit hindurch verfolgen können. Go erfcheint 3. B. das Auge bei den niedersten Thieren als ein einfacher Karbstofffled, ber noch fein Bild von äußeren Gegenständen entwerfen, sondern höchstens den Unterschied der verschiedenen Lichtstrablen mahrnehmen fann. Dann tritt zu diesem ein empfindender Nerv bingu. Später entwickelt fich all= mählich innerhalb jenes Pigmentflecks die erste Anlage der Linfe, ein lichtbrechender Körper, der schon im Stande ift, die Lichtstrablen zu concentriren und ein bestimmtes Bild zu entwerfen. Aber es fehlen noch alle die zusammengesetten Apparate für Akkommodation und Bewegung des Auges; die verschieden lichtbrechenden Medien, die hoch differengirte Gehnervenhaut u. f. w., welche bei den höheren Thieren dieses Werkzeug so vollkommen gestalten. Bon jenem einfachsten Dr= aan bis zu diesem höchst vollkommenen Apparat zeigt uns die veraleichende Anatomie in ununterbrochener Stufenleiter alle möglichen Uebergänge, so daß wir und die stufenweise, allmähliche Bildung auch eines solchen höchst complicirten Draanes wohl anschaulich machen können. Ebenso wie wir im Laufe der individuellen Entwickelung einen gleichen stufenweisen Fortschritt in der Ausbildung des Organs unmittelbar verfolgen können, ebenso muß derselbe auch in der geschicht= lichen (phyletischen) Entstehung des Organs stattgefunden haben.

Bei Betrachtung solcher höchst vollkommenen Organe, die scheinbar von einem fünstlerischen Schöpfer für ihre bestimmte Thätigkeit

zweckmäßig erfunden und conftruirt, in der That aber durch die zwecklose Thätiafeit der natürlichen Buchtung mechanisch entstanden sind. empfinden viele Menichen ähnliche Schwieriafeiten des naturgemäßen Berffändniffes, wie die roben Naturvölfer gegenüber den verwickelten Erzengniffen unferer neueften Maschinenkunft. Die Wilden, welche sum erstenmal ein Linienschiff oder eine Locomotive sehen, halten diese Gegenstände für die Erzeugniffe übernatürlicher Wefen, und fonnen nicht begreifen, daß der Mensch, ein Dragnismus ihres Gleichen, eine folde Maschine bervorgebracht habe. Auch die ungebildeten Menschen unserer eigenen Rasse find nicht im Stande, einen so verwickelten Apparat in seiner eigentlichen Wirksamkeit zu begreifen, und die rein mechanische Natur desselben zu versteben. Die meisten Naturforscher verhalten sich aber, wie Darwin sehr richtig bemerkt, gegenüber den Formen der Organismen nicht anders, als jene Wilden dem Linienschiff oder der Locomotive gegenüber. Das naturge= mäße Berftändnig von der rein mechanischen Entstehung der oraanischen Kormen kann bier nur durch eine gründliche allgemeine biologische Bildung, und durch die specielle Bekanntschaft mit der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte gewonnen werden.

Unter den übrigen gegen die Abstammungslehre erhobenen Einwürfen will ich hier endlich noch einen hervorheben und widerlegen, der namentlich in den Augen vieler Laien ein großes Gewicht besitzt: Bie soll man sich aus der Descendenztheorie die Geistesthätigsteiten der Thiere und namentlich die specifischen Aeußerungen derselben, die sogenannten Instinkte entstanden denken? Diesen schwierigen Gegenstand hat Darwin in einem besonderen Capitel seines Hauptwerkes (im siebenten) so aussührlich behandelt, daß ich Sie hier darauf verweisen kann. Wir müssen die Instinkte wesentlich als Gewohnheiten der Seele auffassen, welche durch Anpassung erworben und durch Vererbung auf viele Generationen übertragen und befestigt worden sind. Die Instinkte verhalten sich demgemäß ganz wie andere Gewohnheiten, welche nach den Gesesen der gehäusten Anpassung

(S. 209) und ber befestigten Bererbung (S. 194) zur Entstehung neuer Kunctionen und somit auch neuer Formen ihrer Draane führen. Hier wie überall geht die Wechselwirkung zwischen Kunction und Draan Sand in Sand. Ebenso wie die Beiftesfähigfeiten bes Menschen stufenweise durch fortschreitende Anvassung des Gehirns erworben und durch dauernde Vererbung befestigt wurden, so sind auch die Instinkte der Thiere, welche nur quantitativ, nicht qualitativ von jenen verschieden find, durch stufenweise Bervollkommnung ihres Seelenorgans, des Centralnervenspftems, durch Bechselwirfung der Anpaffung und Bererbung, entstanden. Die Instinkte werden befanntermaßen vererbt; allein auch die Erfahrungen, also neue Anvaffungen der Thierseele, werden vererbt; und die Abrichtung der Sausthiere ju verschiedenen Seelenthätigfeiten, welche die wilden Thiere nicht im Stande find auszuführen, beruht auf ber Möglichfeit der Seelenanpaffung. Bir fennen jest ichon eine Reibe von Beisvielen, in denen folde Anvassungen, nachdem sie erblich durch eine Reibe von Generationen fich übertragen batten, schließlich als angeborene Instinkte erschienen, und doch waren fie von den Boreltern der Thiere erst erworben. hier ist die Dreffur durch Bererbung in Instinkt übergegangen. Die charafteristischen Instinkte ber Jagobunde, Schäferhunde und anderer Sausthiere, welche fie mit auf die Welt bringen, find ebenso wie die Naturinstinkte der wilden Thiere, von ihren Boreltern erst durch Anpassung erworben worden. Sie find in dieser Beziehung den angeblichen "Erkenntniffen a priori" des Menschen zu vergleichen, die ursprünglich von unseren uralten Borfahren (gleich allen anderen Erfenntnissen) "a posteriori", burch finnliche Erfahrung, erworben wurden. Wie ich schon früher bemerkte, find offenbar die "Erkenntnisse a priori" erft durch lange andauernde Bererbung von erworbenen Gehirnanpaf= fungen aus ursprünglich empirischen "Erkenntnissen a posteriori" entstanden (S. 29).

Die so eben besprochenen und widerlegten Einwände gegen die Descendenztheorie durften wohl die wichtigsten sein, welche ihr ent=

gegengehalten worden sind. Ich glaube Ihnen deren Grundlosigkeit genügend dargethan zu haben. Die zahlreichen übrigen Einwürse, welche außerdem noch gegen die Entwickelungslehre im Allgemeinen oder gegen den biologischen Theil derselben, die Abstammungslehre, im Besonderen erhoben worden sind, beruhen entweder auf einer solschen Untenntniß der empirisch sestgestellten Thatsachen, oder auf einem solchen Mangel an richtigem Verständniß derselben, und an Fähigkeit, die daraus nothwendig sich ergebenden Folgeschlüsse zu ziehen, daß es wirklich nicht der Mühe sohnen würde, hier näher auf ihre Widerlesgung einzugehen. Nur einige allgemeine Gesichtspunkte möchte ich Ihnen in dieser Beziehung noch mit einigen Worten nahe legen.

Runächst ist hinsichtlich des ersterwähnten Bunktes zu bemerken, daß, um die Abstammungslehre vollständig zu verstehen, und sich gang von ihrer unerschütterlichen Bahrheit zu überzeugen, ein allgemeiner Ueberblick über die Gesammtheit des biologischen Erscheinungs= acbietes unerläßlich ift. Die Descendenatheorie ift eine bio= logische Theorie, und man darf daber mit Rug und Recht verlangen, daß diejenigen Leute, welche darüber ein gultiges Urtheil fällen wollen, den erforderlichen Grad biologischer Bildung besitzen. Dazu genügt es nicht, daß sie in diesem oder jenem Gebiete der Boologie, Botanif und Protistit specielle Erfahrungsfenntniffe besitzen. Bielmehr muffen fie nothwendig eine allgemeine Ueberficht der gefammten Erfcheinungereihen wenigstens in einem der drei organischen Reiche besitzen. Gie muffen wiffen, welche allgemeinen Gesetze aus der vergleichenden Morphologie und Physiologie der Dr= ganismen, insbesondere aus der vergleichenden Anatomie, aus der individuellen und paläontologischen Entwickelungsgeschichte u. f. w. sich ergeben, und sie muffen eine Borstellung von dem tiefen mechani= fchen, urfächlichen Bufammenhang haben, in dem alle jene Erscheinungereiben steben. Selbstverftändlich ift dazu ein gewisser Grad allgemeiner Bildung und namentlich philosophischer Erziehung erforderlich, den leider heutzutage nicht viele Leute für nöthig halten. Dhue die nothwendige Berbindung von empirischen

Renntniffen und von philosophischem Berständniß der biologischen Erscheinungen kann die unerschütterliche Ueberzeugung von der Wahrheit der Descendenztheorie nicht gewonnen werden.

Run bitte ich Gie, gegenüber diefer erften Borbedingung für das mahre Berständniß der Descendenztheorie, die bunte Menge von Leuten zu betrachten, die sich berausgenommen haben, über dieselbe mündlich oder schriftlich ein vernichtendes Urtheil zu fällen! Die meisten derselben sind Laien, welche die wichtigften biologischen Erscheinungen entweder gar nicht fennen, oder doch feine Borftellung von ihrer tieferen Bedeutung besitzen. Bas wurden Gie von einem Laien sagen, der über die Zellentheorie urtheilen wollte, ohne jemals Zellen geschen zu haben, oder über die Wirbeltheorie, ohne jemals vergleichende Anatomie getrieben zu haben? Und doch begegnen Sie folden lächerlichen Ummagungen in der Geschichte der biologischen Descendenztheorie alle Tage! Sie hören Taufende von Laien und von Salbgebildeten darüber ein entscheidendes Urtheil fällen, die weder von Botanik noch von Zoologie, weder von vergleichender Anatomie noch von Gewebelehre, weder von Baläontologie noch von Embryologie Etwas wiffen. Daber fommt es, daß, wie Surlen treffend fagt, die allermeiften gegen Darmin veröffentlichten Schriften das Papier nicht werth sind, auf dem sie geschrieben wurden.

Sie könnten mir einwenden, daß ja unter den Gegnern der Descendenztheorie doch auch viele Natursorscher, und selbst manche berühmte Zoologen und Botaniser sind. Die letzteren sind jedoch meist ältere Gelehrte, die in ganz entgegengesetzten Anschauungen alt geworden sind, und denen man nicht zumuthen kann, noch am Abend ihres Lebens sich einer Resorm ihrer, zur sesten Gewohnheit gewordenen Weltanschauung zu unterziehen. Sodann muß aber auch außedrücklich hervorgehoben werden, daß nicht nur eine allgemeine Ueberssicht des ganzen biologischen Erscheinungsgebiets, sondern auch ein philosophisches Verständniß desselben nothwendige Vorbedinzungen für die überzeugte Annahme der Descendenztheorie sind. Nun

finden Sie aber grade diefe unerläßlichen Borbedingungen bei dem größten Theile der beutigen Naturforscher leider feineswegs erfüllt. Die Unmaffe von neuen empirischen Thatsachen, mit denen uns die riefigen Fortschritte ber neueren Naturwiffenschaft befannt gemacht haben, bat eine vorberrichende Neigung für das specielle Studium einzelner Erscheinungen und fleiner engbegrenzter Erfahrungsgebiete herbeigeführt. Darüber wird die Erfenntniß der übrigen Theile und namentlich des aroken umfassenden Naturaanzen meist völlig vernachläffigt. Jeder, der gefunde Augen und ein Mifroffon zum Beobachten. Kleiß und Geduld zum Gien bat, fann beutzutage durch mifrostovische "Entdeckungen" eine gewisse Berühmtheit erlangen. ohne doch den Namen eines Naturforschers zu verdienen. Dieser gebührt nur dem, der nicht bloß die einzelnen Erscheinungen zu fen = nen, sondern auch deren urfächlichen Zusammenhang zu erkennen ftrebt. Noch heute untersuchen und beschreiben die meisten Balaon= tologen die Bersteinerungen, ohne die wichtigsten Thatsachen der Embrnologie zu kennen. Andrerseits verfolgen die Embrnologen die Ent= wickelungsgeschichte des einzelnen organischen Individuums, ohne eine Uhnung von der paläontologischen Entwickelungsgeschichte des ganzen zugehörigen Stammes zu haben, von welcher die Berfteinerungen berichten. Und doch stehen diese beiden Zweige der organischen Ent= wickelungsgeschichte, die Ontogenie oder die Geschichte des Individuums, und die Phylogenie oder die Geschichte des Stammes, im engsten urfächlichen Zusammenhang, und die eine ist ohne die andere gar nicht zu verstehen. Aehnlich steht es mit dem sustematischen und dem anatomischen Theile der Biologie. Noch heute giebt es in der Zoologie und Botanif zahlreiche Syftematifer, welche in dem Irrthum arbeiten, durch bloge forgfältige Untersuchung der äußeren und leicht zugänglichen Körperformen, ohne die tiefere Kenntniß ihres inneren Baues, das natürliche Suftem der Thiere und Pflanzen conftruiren zu können. Andrerseits giebt es Anatomen und Sistologen, welche das eigentliche Verständniß des Thier= und Pflanzen= förpers bloß durch die genaueste Erforschung des inneren Körperbaues

einer einzelnen Species, ohne die vergleichende Betrachtung der gesammten Körperform bei allen verwandten Organismen, gewinnen zu können meinen. Und doch steht auch hier, wie überall, Innerest und Aeußeres, Bererbung und Anpassung in der engsten Wechselbeziehung, und das Einzelne kann nie ohne Bergleichung mit dem zusgehörigen Ganzen wirklich verstanden werden. Jenen einseitigen Facharbeitern möchten wir daher mit Goethe zurusen:

"Müsset im Naturbetrachten "Immer Eins wie Alles achten. "Nichts ist brinnen, Nichts ist braußen, "Denn was innen, das ist außen."

und weiterbin:

"Natur hat weber Kern noch Schale, "Alles ist fie mit einem Male."

Noch viel nachtheiliger aber, als jene einseitige Richtung, ist für das allgemeine Berftändniß des Raturgangen der Mangel an philosophischer Bildung, durch welchen fich die meisten Naturfor= scher der Gegenwart auszeichnen. Die vielfachen Berirrungen der früheren speculativen Naturphilosophie, aus dem ersten Drittel unseres Jahrhunderts, haben bei den eracten empirischen Naturforschern die ganze Philosophie in einen solchen Mißeredit gebracht, daß dieselben in dem sonderbaren Bahne leben, das Gebäude der Naturwiffenschaft aus blogen Thatsachen, ohne philosophische Berknüpfung derselben, aus blogen Kenntniffen, ohne Berftandniß derselben, aufbauen zu können. Bährend aber ein rein speculatives, absolut phi= losophisches Lehrgebäude, welches sich nicht um die unerläßliche Grund= lage der empirischen Thatsachen fümmert, ein Luftschloß wird, das die erste beste Erfahrung über den Haufen wirft, so bleibt andrer= seits ein rein empirisches, absolut aus Thatsachen zusammengesetztes Lehrgebäude ein wufter Steinhaufen, der nimmermehr den Namen eines Gebäudes verdienen wird. Die nachten, durch die Erfahrung festgestellten Thatsachen sind immer nur die roben Bausteine, und ohne die denkende Berwerthung, ohne die philosophische Berknüpfung derselben kann keine Wissenschaft sich aufbauen. Wie ich Ihnen schon früher eindringlich vorzustellen versuchte, entsteht nur durch die innigste Wechselwirfung und gegenseitige Durchdrins gung von Philosophie und Empirie das unerschüttersliche Gebäude der wahren, monistischen Wissenschaft, oder was dasselbe ist, der Naturwissenschaft.

Aus dieser beflagenswerthen Entfremdung der Naturforschung von der Philosophie, und aus dem roben Empirismus, der heutzutage leider von den meisten Naturforschern als "eracte Wissenschaft" gepriesen wird, entspringen jene seltsamen Quersprünge des Verftandes, jene groben Berftoke gegen die elementare Logif, jenes Unvermogen zu den einfachsten Schluffolgerungen, denen Gie heutzutage auf allen Wegen der Naturwiffenschaft, gang besonders aber in der Roologie und Botanif begegnen fonnen. Sier rächt fich die Bernachlässigung der philosophischen Bildung und Schulung des Geistes ummittelbar auf das Empfindlichste. Es ist daber nicht zu verwundern, wenn jenen roben Empirifern auch die tiefere innere Wahrheit der Descendenztheorie ganglich verschlossen bleibt. Wie das triviale Sprichwort fehr treffend fagt, "feben fie den Bald vor lauter Baumen nicht." Nur durch allgemeinere philosophische Studien und namentlich durch strengere logische Erziehung des Geistes fann diesem ichlimmen lebelstande auf die Dauer abgeholfen werden (vergl. Gen. Morph. I, 63; II, 447).

Wenn Sie dieses Verhältniß recht erwägen, und mit Bezug auf die empirische Begründung der philosophischen Entwickelungstheorie weiter darüber nachdenken, so wird es Ihnen auch alsbald klar wersden, wie es sich mit den vielsach geforderten Beweisen für die Descendenztheorie verhält. Je mehr sich die Abstammungsslehre in den legten Jahren allgemein Bahn gebrochen hat, je mehr sich alle wirklich denkenden jüngeren Natursorscher und alle wirklich biologisch gebildeten Philosophen von ihrer inneren Wahrheit und Unentbehrlichseit überzeugt haben, desto lauter haben die Gegner dersselben nach thatsächlichen Beweisen dafür gerusen. Dieselben Leute,

642

welche furs nach dem Erscheinen von Darwin's Werte daffelbe für ein "bodenloses Phantaffegebäude", für eine "willführliche Speculation", für einen .. aeistreichen Traum" erflärten, dieselben lassen nich iest autia zu der Erflärung berab, daß die Descendenztheorie allerdings eine wiffenschaftliche "Snoothefe" fei, daß dieselbe aber erft noch "bewiesen" werden mune. Benn diese Meußerungen von Leuten aeschehen, die nicht die erforderliche empirisch sphilosophische Bildung, die nicht die nöthigen Kenntniffe in der vergleichenden Ungtomie, Embruologie und Valaontologie besitzen, so läßt man sich das aefallen, und verweift sie auf die in jenen Bissenschaften niederacleaten Argumente. Wenn aber die gleichen Aeußerungen von anerkannten Kachmännern geschehen, von Lehrern der Zoologie und Botanif, die doch von Rechtswegen einen leberblick über das Gesammtgebiet ihrer Biffenschaft besiken sollten, oder die wirklich mit den Thatsachen jener genannten Biffenschaftsgebiete vertraut find, dann weiß man in der That nicht, mas man dazu sagen foll. Diejenigen, benen felbst ber jest bereits gewonnene Schat an empirischer Naturkenntniß nicht genügt, um darauf die Descendenstheorie ficher zu begründen, die werden auch durch feine andere, etwa noch später zu entdeckende Thatsache von ihrer Wahrheit überzeugt werden. man fann fich feine Berhältniffe vorstellen, welche stärkeres und vollgultigeres Zeugniß für die Wahrheit der Abstammungslehre ablegen fonnten, als es 3. B. die befannten Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie schon jest thun. Ich muß Gie hier wiederholt darauf hinweisen, daß alle großen, allgemeinen Befete und alle umfassenden Erscheinungereihen der verschiedensten biologischen Gebiete einzig und allein durch die Entwidelungstheorie (und speciell durch den biologischen Theil derfelben, die Descendenatheorie) erflärt und verstanden werden fonnen, und daß fie ohne dieselbe ganglich unerflart und unbegriffen bleiben. Gie alle begründen in ihrem inneren urfächlichen Bufammenhang die Descendenztheorie als das größte biologische Inductionsgeses. Erlauben Sie mir, Ihnen schließlich nochmals alle jene Inductionsreihen, alle jene allgemeinen biologischen Gesetz, auf welchen dieses umfassende Entwickelungsgesetz unumftöslich fest rubt, im Zusammenhange zu nennen:

- 1) Die paläontologische Entwickelungsgeschichte der Organismen, das stusenweise Austreten und die historische Reihenfolge der verschiedenen Arten und Artengruppen, die empirischen Gesetze des paläontologischen Artenwechsels, wie sie uns durch die Versteinerungskunde geliesert werden, insbesondere die fortsichreitende Differenzirung und Vervollkommnung der Thier- und Pflanzengruppen in den auf einander solgenden Perioden der Erdgeschichte.
- 2) Die individuelle Entwickelungsgeschichte der Dreganismen, die Embryologie und Metamorphologie, die stusen-weisen Beränderungen in der allmählichen Ausbildung des Körpers und seiner einzelnen Organe, namentlich die fortschreitende Dise sernzirung und Bervollkommnung der Organe und Körpertheile in den auf einander folgenden Perioden der individuellen Entwickelung.
- 3) Der innere ursächliche Zusammenhang zwischen der Ontogenie und Phylogenie, der Parallelismus zwischen der individuellen Entwickelungsgeschichte der Organismen und der pasläontologischen Entwickelungsgeschichte ihrer Borfahren, ein Causalnerus, der durch die Gesese der Vererbung und Anpassung thatsächlich begründet wird, und der sich in den Worten zusammensfassen läßt: Die Ontogenie wiederholt in großen Jügen nach den Geseschen der Vererbung und Anpassung das Gesammtbild der Phylogenie.
- 4) Die vergleichende Anatomie der Organismen, der Nachweis von der wesentlichen Uebereinstimmung des inneren Baues der verwandten Organismen, trop der größten Berschiedenheit der äußeren Form bei den verschiedenen Arten; die Erklärung derselben durch die ursächliche Abhängigkeit der inneren Uebereinstimmung des Baues von der Bererbung, der äußeren Ungleichheit der Körpersform von der Anpassung.

- 5) Der innere ursächliche Zusammenhang zwischen der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgesichichte, die harmonische Uebereinstimmung zwischen den Gesetzen der stusenweisen Ausbildung, der fortschreitenden Differenzisrung und Bervollkommnung, wie sie und durch die vergleischende Anatomie auf der einen Seite, durch die Ontogenie und Paläsontologie auf der anderen Seite flar vor Augen gelegt werden.
- 6) Die Unzweckmäßigkeitslehre oder Dysteleologie, wie ich früher die Wissenschaft von den rudimentären Orsganen, von den verfümmerten und entarteten, zwecklosen und unthätigen Körpertheilen genannt habe; einer der wichtigsten und insteressantesten Theile der vergleichenden Anatomie, welcher, richtig gewürdigt, für sich allein schon im Stande ist, den Grundirrthum der teleologischen und dualistischen Naturbetrachtung zu widerlegen, und die alleinige Begründung der mechanischen und monistischen Weltsanschauung zu beweisen.
- 7) Das natürliche System der Organismen, die nastürliche Gruppirung aller verschiedenen Formen von Thieren, Pslansen und Protisten in zahlreiche, sleinere und größere, neben und über einander geordnete Gruppen; der verwandtschaftliche Zusammenhang der Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen, Klassen, Stämme u. s. w.; ganz besonders aber die baumförmig verzweigte Gestalt des natürlichen Systems, welche aus einer naturgemäßen Anordnung und Zusammenstellung aller dieser Gruppenstusen oder Kategorien sich von selbst ergiebt. Die stusenweis verschiedene Formverwandtschaft derselben ist nur dann erklärlich, wenn man sie als Ausdruck der wirklichen Blutsverwandtschaft betrachtet; die Baumform des natürlichen Systems fann nur als wirklicher Stammbaum der Organismen verstanden werden.
- 8) Die Chorologie der Organismen, die Biffenschaft von der räumlichen Berbreitung der organischen Species, von ihrer geographischen und topographischen Bertheilung über die Erdoberfläche, über die Höhen der Gebirge und die Tiefen

des Meeres, insbesondere die wichtige Erscheinung, daß jede Organismenart von einem sogenannten "Schöpfungsmittelpunkte" (richtiger "Urheimath" oder "Ausbreitungscentrum" genannt) ausgeht, d. h. von einem einzigen Orte, an welchem dieselbe einmal entstand, und von dem aus sie sich verbreitete.

- 9) Die Decologie der Organismen, die Wissenschaft von den gesammten Beziehungen der Organismen zur um= gebenden Außenwelt, zu den organischen und anorganischen Existenzbedingungen; die sogenannte "Dekonomie der Natur", die Wechselbeziehungen aller Organismen, welche an einem und demsselben Orte mit einander leben, ihre Anpassung an die Umgebung, ihre Umbildung durch den Kampf um's Dasein, insbesondere die Berhältnisse des Parasitismus u. s. w. Gerade diese Erscheinungen der "Naturösonomie", welche der Laie bei oberstächlicher Betrachtung als die weisen Einrichtungen eines planmäßig wirkenden Schöpfers anzusehen pflegt, zeigen sich bei tieserem Eingehen als die nothwens digen Folgen mechanischer Ursachen.
- 10) Die Ginheit der gesammten Biologie, der tiefe innere Zusammenhang, welcher zwischen allen genannten und allen übrigen Erscheinungereiben in der Zoologie, Protistif und Botanit besteht, und welcher fich einfach und natürlich aus einem einzigen gemein= famen Grunde berfelben erflart. Diefer Grund fann fein anderer fein, als die gemeinsame Abstammung aller verschiedenartigen Organismen von einer einzigen, oder mehreren, absolut einfachen Stamm= formen, gleich den organlosen Moneren. Indem die Descendenztheorie diese gemeinsame Abstammung annimmt, wirst fie sowohl auf jene einzelnen Erscheinungereihen, als auf die Gesammtheit derfelben ein erklärendes Licht, ohne welches sie uns in ihrem inneren ursächlichen Busammenhang gang unverständlich bleiben. Die Gegner der Descendenztheorie vermögen uns weder eine einzige von jenen Erscheinungs= reihen, noch ihren inneren Zusammenhang unter einander irgendwie zu erklären. Go lange fie dies nicht vermögen, bleibt die Abstam = mungelebre die unentbehrlichfte biologische Theorie.

Auf Grund der angeführten großgrtigen Zeugniffe murben wir Lamar d'& Descendenatheorie gur Erflärung ber biologischen Phanomene felbit dann annehmen muffen, wenn wir nicht Darwin's Gelectionstheorie befäßen. Run fommt aber dazu, daß die erstere durch die lettere so vollständig direct bewiesen und durch mechanische Ursachen begründet wird, wie wir es nur verlangen fonnen. Die Gefete der Bererbung und der Unvaffung find allgemein gnerkannte physiologische Thatsachen, jene auf die Kortuflanzung, diese auf die Ernährung ber Dragnismen gurudführbar. Undrerfeits ift ber Kampf um's Dafein eine biologische Thatsache, welche mit mathematischer Nothwendigkeit aus dem allgemeinen Migverhältniß zwischen der Durchschnittszahl der organischen Individuen und der Uebergahl ihrer Keime folgt. Indem aber Anvaffung und Bererbung im Rampf um's Dafein fich in beständiger Wechselwirkung befinden, folgt daraus unvermeidlich die natürliche Züchtung, welche überall und beständig umbildend auf die organischen Urten einwirft, und neue Arten durch Divergen; des Charaftere erzeugt. Besondere begunftigt wird ihre Wirksamfeit noch durch die überall ftattfindenden activen und passiven Banderungen der Organismen. Wenn wir diese Umstände recht in Erwägung gieben, so erscheint und die beständige und allmähliche Umbildung oder Transmutation der organischen Species als ein biologischer Proces, welcher nach dem Causalgeset mit Nothwendigkeit aus der eigenen Ratur der Organismen und ihren gegenseitigen Bechselbeziehungen folgen muß.

Daß auch der Ursprung des Menschen aus diesem allgemeinen organischen Umbildungsvorgang erklärt werden muß, und daß er sich aus diesem ebenso einsach als natürlich erklärt, glaube ich Ihnen im vorletzten Vortrage hinreichend bewiesen zu haben. Ich kann aber hier nicht umhin, Sie nochmals auf den ganz unzertrennlichen Jusammenhang dieser sogenannten "Affenlehre" oder "Pithekoidentheorie" mit der gesammten Descendenztheorie hinzuweisen. Wenn die letztere das größte Inductionsgesetzt der Biologie ist, so folgt daraus die erstere mit Nothwendigkeit, als das wichtigste Deductionsgeses

derselben. Beide stehen und fallen mit einander. Da auf das richtige Berständniß dieses Sapes, den ich für höchst wichtig halte und deshalb schon mehrmals hervorgehoben habe, hier Alles ankommt, so erlauben Sie mir, denselben jest noch an einem Beispiele zu erläutern.

Bei allen Saugethieren, Die wir fennen, ift ber Centraltheil bes Nervensniteme das Rückenmark und das Gebirn, und der Centraltheil des Blutfreislaufs ein vierfächeriges, aus zwei Kammern und zwei Borfammern zusammengesettes Berg. Bir gieben baraus den allaemeinen Induction & fcbluß, daß alle Saugethiere ohne Ausnahme. Die ausgestorbenen und die uns noch unbefannten lebenden Arten, eben fo gut wie die von uns untersuchten Species, die gleiche Dragnisation. ein gleiches Berg, Gehirn und Rückenmark besitzen. Wenn nun in iraend einem Erdtheile, wie es noch jest alljährlich vorkömmt, iraend eine neue Saugethierart entdeckt wird, 3. B. eine neue Beutelthierart, oder eine neue Hirschart, oder eine neue Affenart, so weiß jeder Zoolog von vornberein, ohne den inneren Bau derselben untersucht zu haben, gang bestimmt, daß diese Species, eben so wie alle übrigen Saugethiere, ein vierfächeriges Herz, ein Gehirn und ein Rückenmart beüßen muß. Reinem einzigen Naturforscher fällt es ein, daran zu zweifeln, und etwa zu denken, daß das Centralnervensustem bei dieser neuen Säugethierart möglicherweise aus einem Bauchmart mit Schlundring, wie bei den Gliederthieren, oder aus zerstreuten Anotenpaaren, wie bei den Beichthieren bestehen könnte; oder daß das Berg vielkammeria. wie bei den Insecten, oder einkammerig, wie bei den Mantelthieren fein könnte. Jener gang bestimmte und sichere Schluß, welcher doch auf aar feiner unmittelbaren Erfahrung beruht, ift ein Deduction8= foluf. Chenso begründete Goethe, wie ich in einem früheren Bortrage zeigte, aus der vergleichenden Anatomie der Säugethiere den allgemeinen Inductionsschluß, daß dieselben sämmtlich einen Zwischen= tiefer besitzen, und jog daraus später den besonderen Deductionsschluß, daß auch der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen nicht wesent= lich von den anderen Säugethieren verschieden sei, einen folchen 3miichenfiefer besiten müffe. Er behauptete diefen Schluß, ohne den 3mischenkieser des Menschen wirklich gesehen zu haben, und bewies bessen Existenz erft nachträglich durch die wirkliche Beobachtung (S. 76).

Die Induction ist also ein logisches Schlußverfahren aus dem Besonderen auf das Allgemeine, aus vielen einzelnen Erfahrungen auf ein allgemeines Geset; die Deduction dagegen schließt aus dem Allgemeinen auf das Besondere, aus einem allgemeinen Naturgesetze auf einen einzelnen Fall. So ist nun auch ohne allen Zweisel die Descendenztheorie ein durch alle genannten biologischen Ersahrungen empirisch begründetes großes Inductionsegest; die Pithekoidentheorie dagegen, die Behauptung, daß der Mensch sich aus niederen, und zunächst aus affenartigen Säugethieren entwickelt habe, ein einzelnes Deductionsgesetz, welches mit jenem allgemeinen Inductionsgesetze unzertrennlich verbunden ist.

Der Stammbaum des Menschengeschlechts, deffen ungefähre Umriffe ich Ihnen im vorletten Bortrage gegeben habe, bleibt natürlich (gleich allen vorber erörterten Stammbäumen der Thiere und Pflanzen) in allen seinen Einzelheiten nur eine mehr oder weniger annähernde geneglogische Snvothese. Dies thut aber der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen im Ganzen keinen Eintrag. Sier, wie bei allen Untersuchungen über die Abstammungeverhältnisse ber Organismen, muffen Gie wohl unterscheiden zwischen der allgemeinen oder generellen Descendeng Theorie, und der besonderen oder speciellen Descenden; = Sypothese. Die allgemeine Abstammunge = Theorie beansprucht volle und bleibende Geltung, weil sie durch alle vorher ge= nannten allgemeinen biologischen Erscheinungsreihen, und durch deren inneren urfächlichen Zusammenhang inductiv begründet wird. Jede besondere Abstammung& = Spothese dagegen ift in ihrer speciellen Geltung durch den jeweiligen Buftand unserer biologischen Erkenntniß bedingt, und durch die Ausdehnung der objectiven empirischen Grund= lage, auf welche wir durch subjective Schlusse diese Hypothese deductiv grunden. Daber besitzen alle einzelnen Bersuche zur Erfenntniß bes Stammbaums irgend einer Organismengruppe immer nur einen zeit= weiligen und bedingten Werth, und unsere specielle Spothese darüber

wird immer mehr vervollfommnet werden, ic weiter wir in der veraleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie der betreffenden Gruppe fortschreiten. Je mehr wir und dabei aber in geneglogische Einzelheiten verlieren, je weiter wir die einzelnen Aeste und Iweige bes Stammbaumes verfolgen, defto unficherer und subjectiver wird wegen der Unvollständigfeit der empirischen Grundlagen unsere specielle Abstammungs-Snoothese. Dies thut jedoch der Gicherheit der generellen Abstammungs - Theorie, welche das unentbebrliche Kundament für jedes tiefere Berftändniß der biologischen Erscheinungen ift. feinen Abbruch. Go erleidet es denn auch feinen Zweifel, daß wir die Abstammung des Menschen zunächst aus affenartigen, weiterhin aus niederen Saugethieren, und so immer weiter aus immer tieferen Stufen des Birbelthierstammes, bis zu deffen tiefften wirbellofen Burgeln, ja bis zu einer einfachen Plastide berunter, als allgemeine Theorie mit voller Sicherheit behaupten fonnen und muffen. Dagegen wird Die specielle Berfolgung des menschlichen Stammbaums, die nabere Bestimmung der und bekannten Thierformen, welche entweder wirklich zu den Borfahren des Menschen gehörten oder diesen wenigstens nächststehende Blutsverwandte waren, stets eine mehr oder minder annähernde Descenden; = 5 np othefe bleiben, welche um so mehr Gefahr läuft, sich von dem wirklichen Stammbaum zu entfernen, je näber sie demfelben durch Auffuchung der einzelnen Ahnenformen zu fommen sucht. Dies ist mit Nothwendigkeit durch die ungeheure Lückenhaftig= keit unserer paläontologischen Kenntniffe bedingt, welche unter keinen Umständen jemals eine annähernde Bollständigkeit erreichen werden.

Aus der denkenden Erwägung dieses wichtigen Berhältnisses ersgiebt sich auch bereits die Antwort auf eine Frage, welche gewöhnlich zunächst bei Besprechung dieses Gegenstandes aufgeworfen wird, nämlich die Frage nach den wissenschaftlichen Beweisen für den thie rischen Ursprung des Menschengeschlechts. Nicht allein die Gegner der Descendenztheorie, sondern auch viele Anhänger derselben, denen die gehörige philosophische Bildung mangelt, psiegen dabei vorzugsweise an einzelne Ersahrungen, an specielle empirische Fortschritte

ber Naturwissenschaft zu denken. Man erwartet, daß plößlich die Entseckung einer geschwänzten Menschenrasse oder einer sprechenden Affensart, oder einer anderen lebenden oder fossellen llebergangsform zwischen Menschen und Affen, die zwischen beiden bestehende enge Klust noch mehr ausfüllen, und somit die Abstammung des Menschen vom Affen empirisch "beweisen" soll. Derartige einzelne Ersahrungen, und wären sie anscheinend noch so überzeugend und beweisträstig, können aber niemals den gewünsichten Beweist liesern. Gedankenlose oder mit den biologischen Erscheinungsreihen unbekannte Leute werden jenen einzelsnen Zeugnissen immer dieselben Einwände entgegen halten können, die sie unserer Theorie auch jest entgegen halten.

Die unumstößliche Sicherheit der Descendenz-Theorie, auch in ihrer Amwendung auf den Menschen, liegt vielmehr viel tieser, und kann niemals bloß durch einzelne empirische Ersahrungen, sondern nur durch philosophische Vergleichung und Verwerthung unseres gesammten biologischen Ersahrungöschapes in ihrem wahren inneren Verthe erskannt werden. Sie liegt eben darin, daß die Descendenztheorie als ein allgemeines Inductionsgeset aus der vergleichenden Synthese aller organischen Naturerscheinungen, und insbesondere aus der dreisachen Parallele der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Phylogenie mit Nothwendigkeit solgt; und die Pithekoidentheorie bleibt unter allen Umskänden (ganz abgesehen von allen Einzelbeweisen) ein specieller Deductionsschluß, welcher wieder aus dem generellen Inductionsgesetz der Descendenztheorie mit Nothwendigkeit gesolgert werden muß.

Auf das richtige Berständniß dieser philosophischen Begrünsdung der Descendenztheorie und der mit ihr unzertrennlich verbundenen Pithefoidentheorie kömmt meiner Ansicht nach Alles an. Biese von Ihnen werden mir dies vielleicht zugeben, aber mir zugleich entgegen halten, daß das Alles nur von der förperlichen, nicht von der geistigen Entwicklung des Menschen gelte. Da wir nun bisher uns bloß mit der ersteren beschäftigt haben, so ist es wohl nothwendig, hier auch noch auf die letztere einen Blick zu wersen, und zu zeigen, daß auch sie jenem großen allgemeinen Entwicklungsgesetze

untermorfen ift. Dabei ift es vor Allem nothwendig, fich in's Gedächtniß zurückzurufen, wie überhaupt das Geiftige vom Körperlichen nie pollig geschieden werden fann, beide Seiten der Natur vielmehr unsertrennlich verbunden find, und in der innigften Bechselwirkung mit einander steben. Wie schon Goethe flar aussprach. .. fann die Materie nie ohne Beist, der Geist nie ohne Materie eristiren und wirkfam fein". Der fünftliche Zwiespalt, welchen die falsche dualistische und teleologische Philosophie der Bergangenheit zwischen Geist und Rörper, zwischen Kraft und Stoff aufrecht erhielt, ist durch die Fortschritte der Naturerkenntnif und namentlich der Entwickelungslehre aufgelöft, und kann gegenüber der siegreichen mechanischen und monisti= ichen Philosophie unferer Beit nicht mehr besteben. Wie demgemäß die Menschennatur in ihrer Stellung zur übrigen Welt aufgefaßt werben muß, hat in neuerer Beit befonders Rabenhaufen in feiner vortrefflichen "Jist 33) und Sartmann in seiner berühmten "Phi= losophie des Unbewußten" ausführlich erörtert.

Was nun speciell den Ursprung des menschlichen Geistes oder der Seele des Menschen betrifft, so nehmen wir zunächst an jedem menschlichen Individuum mahr, daß sich berfelbe von Anfang an schrittweise und allmählich entwickelt, ebenso wie der Körver. Wir sehen am neugeborenen Rinde, daß daffelbe weder felbstftändiges Bewußtsein, noch überhaupt flare Borstellungen besitzt. Diese entstehen erft allmählich, wenn mittelft der finnlichen Erfahrung die Erscheinungen der Außenwelt auf das Centralnervensustem einwirken. Aber noch entbehrt das fleine Rind aller jener differenzirten Seelenbewegungen, welche der erwachsene Mensch erst durch langjährige Erfahrung erwirbt. Aus dieser stufenweisen Entwickelung der Menschenscele in jedem einzelnen Individuum können wir nun, gemäß dem innigen urfächlichen Zusammenhang zwischen Ontogenie und Phylogenie, unmittelbar auf die stufenweise Entwickelung der Menschenfeele in der ganzen Menschheit und weiterhin in dem gangen Wirbelthierstamme gurudschließen. In un= zertrennlicher Berbindung mit dem Körper hat auch der Geift des Menichen alle iene lanasamen Stufen ber Entwickelung, alle jene einzelnen

Schritte der Differenzirung und Bervollkommung durchmessen mussen, von welchen Ihnen die hypothetische Ahnenreihe des Menschen im vorletten Bortrage ein ungefähres Bild gegeben hat.

Allerdings pflegt gerade diese Borftellung bei den meisten Menichen, wenn fie zuerst mit der Entwickelungslehre bekannt werden, den größten Unitoß zu erregen, weil fie am meisten den bergebrachten mythologischen Anschauungen und den durch ein Alter von Jahrtausenden geheiligten Borurtheilen widerspricht. Allein eben fo aut wie alle anderen Kunftionen der Draanismen muß nothwendig auch die Menschenfeele fich historisch entwickelt haben, und die vergleichende Seelenlehre oder die empirische Psuchologie der Thiere zeigt uns flar, daß diese Entwidelung nur gedacht werden fann als eine ftufenweise Bervorbilbung aus der Birbelthierseele, als eine allmähliche Differenzirung und Bervollkommnung, welche erst im Laufe vieler Jahrtausende zu bem herrlichen Triumph des Menschengeistes über seine niederen thierischen Albnenstufen geführt hat. Sier, wie überall, ist die Untersuchung der Entwickelung und die Bergleichung der verwandten Erscheinungen der einzige Beg, um zur Erfenntniß der natürlichen Wahrheit zu gelangen. Wir muffen also vor Allem, wie wir es auch bei Untersuchung der förverlichen Entwickelung thaten, die höchsten thierischen Erscheinungen einerseits mit den niedersten thierischen, andrerseits mit den niedersten menschlichen Erscheinungen vergleichen. Das Endresultat dieser Beraleichung ift, daß zwischen den höchstentwickelten Thier= feelen und den tiefstentwickelten Menschenfeelen nur ein geringer quantitativer, aber fein qualitativer Unter= schied eriffirt, und daß dieser Unterschied viel geringer ift, als ber Unterschied zwischen den niedersten und höchsten Menschenseelen, oder als der Unterschied zwischen den höchsten und niedersten Thierseelen.

Um sich von der Begründung dieses wichtigen Resultates zu überseugen, muß man vor Allem das Geistesleben der wilden Raturvölker und der Kinder vergleichend studiren 32). Auf der tiessten Stufe menschslicher Geistesbildung stehen die Australier, einige Stämme der polysnessschen Papuas, und in Afrika die Buschmänner, die Hotentotten

und einige Stämme ber Reger. Die Sprache, ber wichtigste Charafter Des echten Menschen, ift bei ihnen auf der tiefsten Stufe der Ausbildung fieben geblieben, und damit natürlich auch die Begriffsbildung. Manche dieser wilden Stämme haben nicht einmal eine Bezeichnung für Thier, Pflanze, Jon, Karbe und deraleichen einfachste Beariffe, wogegen fie für jede einzelne auffallende Thier- oder Bilanzenform. für jeden einzelnen Ton oder Karbe ein Wort besiken. Es fehlen also selbst die nächstliegenden Abstractionen. In vielen solcher Sprachen giebt es bloß Zahlwörter für Eins, Zwei und Drei; feine auftralische Sprache gablt über Bier. Gehr viele wilde Bolfer fonnen nur bis zehn oder zwanzig zählen, während man einzelne sehr gescheide Sunde dazu gebracht hat, bis vierzig und selbst über sechzig zu zählen. Und doch ift die Rabl der Anfang der Mathematif! Ginzelne von den wildeften Stämmen im füdlichen Afien und öftlichen Afrika haben von der ersten Grundlage aller menschlichen Gesittung, vom Kamilienleben und der Che, noch aar feinen Begriff. Sie leben in umberschweifenden Beerden beisammen, welche in ihrer gangen Lebensweise mehr Aehnlichkeit mit wilden Affenheerden, als mit civilifirten Menschen-Staaten befiten. Alle Berfuche, diese und viele andere Stämme der niederen Menschenarten der Kultur zugänglich zu machen, sind bisber gescheitert; es ist unmöglich, da menschliche Bildung pflanzen zu wollen, wo der nöthige Boden dazu, die menschliche Gehirnvervollkommnung, noch fehlt. Roch feiner von jenen Stämmen ift durch die Rultur veredelt worden; sie geben nur rascher dadurch zu Grunde. Gie haben sich faum über jene tieffte Stufe des Uebergangs vom Menfchenaffen jum Uffenmenschen erhoben, welche die Stammeltern der höheren Menschenarten schon seit Jahrtausenden überschritten haben 44).

Betrachten Sie nun auf der anderen Seite die höchsten Entwickelungöstusen des Seelenlebens bei den höheren Wirbelthieren, namentlich Bögeln und Säugethieren. Wenn Sie in herkömmlicher Weise als die drei Hauptgruppen der verschiedenen Seelenbewegungen das Empfinden, Wollen und Denken unterscheiden, so sinden Sie, daß in jeder dieser Beziehungen die höchst entwickelten Bögel und Säugethiere ienen niedersten Menschenformen fich an die Seite stellen, ober fie felbit entschieden überflügeln. Der Bille ift bei den höheren Thieren ebenfo entschieden und ftark, wie bei daraftervollen Menschen entwickelt. Sier wie dort ist er eigentlich niemals frei, sondern stets durch eine Rette von urfächlichen Porstellungen bedingt (veral. 3. 212). Auch stufen fich die verschiedenen Grade des Willens, der Energie und der Leiden= schaft bei den höheren Thieren ebenso mannichfaltig, als bei den Menichen ab. Die Empfindungen der boberen Thiere find nicht meniger gart und warm, als die der Menschen. Die Treue und Anhanglichkeit des Sundes, die Mutterliebe der Löwin, die Gattenliebe und eheliche Treue der Tauben und der Insevarables ist sprichwörtlich, und wie vielen Menschen könnte sie zum Muster dienen! Wenn man bier die Tugenden als "Instinkte" zu bezeichnen pfleat, so verdienen sie beim Menschen gang dieselbe Bezeichnung. Bas endlich bas Denken betrifft, deffen vergleichende Betrachtung zweifelsohne die meisten Schwieriafeiten bietet, so läft sich doch schon aus der vergleichenden vindologischen Untersuchung, namentlich der fultivirten Sausthiere, so viel mit Sicherheit entnehmen, daß die Borgange des Denkens bier nach denselben Gesetzen, wie bei uns, erfolgen. Ueberall liegen Erfahrungen den Borftellungen zu Grunde und vermitteln die Erkenntnik des Zusammenhangs zwischen Urfache und Wirkung. Ueberall ift es, wie beim Menschen, der Weg der Induction und Deduction, welcher die Thiere gur Bildung der Schluffe führt. Offenbar fteben in allen Diesen Begiehungen die höchst entwickelten Thiere dem Menschen viel näher als den niederen Thieren, obgleich fie durch eine lange Rette pon allmählichen Zwischenstufen auch mit den letteren verbunden find. In Wundts trefflichen Bortesungen über die Menschen = und Thier= feele 46) finden fich dafür eine Menge von Belegen.

Wenn Sie nun, nach beiden Richtungen hin vergleichend, die niedersten affenähnlichsten Menschen, die Australneger, Buschmänner, Andamanen u. s. w. einerseits mit diesen höchstentwickelten Thieren, z. B. Affen, Hunden, Elephanten, andrerseits mit den höchstentwickelten Menschen, einem Aristoteles, Newton, Spinoza, Kant, La=

marck. Goethe zusammenstellen, so wird Ihnen die Behauptung nicht mehr übertrieben erscheinen, daß das Seelenleben der böberen Saugethiere fich stufenweise zu demienigen des Menschen entwickelt bat. Wenn Gie bier eine icharfe Grenze ziehen wollten, fo mußten Sie bieselbe geradezu zwischen den höchstentwickelten Rulturmenschen einerseits und den robesten Naturmenschen andrerseits gieben, und lettere mit den Thieren vereinigen. Das ift in der That die Ansicht pieler Reisender, welche jene niedersten Menschenraffen in ihrem Baterlande andauernd beobachtet haben. Go faat 3. B. ein vielgereister Englander, welcher langere Beit an der afrikanischen Westfüste lebte: .den Neger halte ich für eine niedere Menschenart (Species) und fann mich nicht entschließen, als "Mensch und Bruder" auf ihn berabsuschauen, man müßte denn auch den Gorilla in die Kamilie aufnehmen". Selbit viele driftliche Miffionare, welche nach jahrelanger vergeblicher Arbeit von ihren fruchtlosen Civilisationsbestrebungen bei den niedersten Bölfern abstanden, fällen dasselbe harte Urtheil, und behaupten, daß man eber die bildunasfähigen Sausthiere, als diese unvernünftigen viehischen Menschen zu einem gesitteten Rulturleben erziehen könne. Der tüchtige öfterreichische Missionar Morlang 3. B. welcher ohne allen Erfola viele Jahre hindurch die affenartigen Negerstämme am oberen Nil zu civilisiren suchte, saat ausdrücklich, "daß unter folden Wilden jede Mission burchaus nutlos fei. Gie ftanden weit unter den unvernünftigen Thieren; diese letteren legten doch we= niastens Zeichen der Zuneigung gegen Diejenigen an den Tag, die freundlich gegen sie sind; während jene viehischen Eingeborenen allen Gefühlen der Dankbarkeit völlig unzugänglich seien."

Wenn nun aus diesen und vielen anderen Zeugnissen zuverlässig hervorgeht, daß die geistigen Unterschiede zwischen den niedersten Mensichen und den höchsten Thieren geringer sind, als diesenigen zwischen den niedersten und den höchsten Menschen, und wenn Sie damit die Thatsache zusammenhalten, daß bei jedem einzelnen Menschenfinde sich das Geistesleben aus dem tiefsten Zustande thierischer Bewußtlosigkeit heraus langsam, stusenweise und allmählich entwickelt, sollen wir dann

noch daran Anstoß nehmen, daß auch der Geist des ganzen Menschensgeschlechts sich in gleicher Art langsam und stusenweise historisch entwickelt hat? Und sollen wir in dieser Thatsache, daß die Menschenseele durch einen langen und langsamen Proces der Disserenzirung und Bervollkommnung sich ganz allmählich aus der Wirbelthierseele hervorgebildet hat, eine "Entwürdigung" des menschlichen Geistes sinden? Ich gestehe Ihnen offen, daß diese letztere Anschauung, welche gegenwärtig von vielen Menschen der Pithekoidentheorie entgegengehalten wird, mir ganz unbegreislich ist. Sehr richtig sagt darüber Bernhard Cotta in seiner trefslichen Geologie der Gegenwart: "Unsere Vorsfahren können und sehr zur Ehre gereichen; viel besser noch aber ist es, wenn wir ihnen zur Ehre gereichen" 31).

Unsere Entwickelungslehre erklärt den Ursprung des Menschen und den Lauf seiner historischen Entwickelung in der einzig natürlichen Beise. Wir erblicken in seiner stusenweise aussten Entwickelung aus den niederen Wirbelthieren den höchsten Triumph der Menschensnatur über die gesammte übrige Natur. Wir sind stolz darauf, unsere niederen thierischen Vorsahren so unendlich weit überslügelt zu haben, und entnehmen daraus die tröstliche Gewisheit, daß auch in Zukunst das Menschengeschlecht im Großen und Ganzen die ruhmvolle Bahn sortschreitender Entwickelung versolgen, und eine immer höhere Stuse geistiger Vollkommenheit erklimmen wird. In diesem Sinne betrachtet, eröffnet uns die Descendenztheorie in ihrer Unwendung auf den Menschen die ermuthigendste Aussicht in die Zufunst, und entkräftet alle Befürchtungen, welche man ihrer Verbreitung entgegen gehalten hat.

Schon jest läßt sich mit Bestimmtheit voraussehen, daß der vollsständige Sieg unserer Entwickelungslehre unermeßlich reiche Früchte tragen wird, Früchte, die in der ganzen Kulturgeschichte der Menschsheit ohne Gleichen sind. Die nächste und unmittelbarste Folge deselben, die gänzliche Reform der Biologie, wird nothwendig die noch wichtigere und folgenreichere Resorm der Anthropologie nach sich ziehen. Aus dieser neuen Menschenlehre wird sich eine neue Phistosophie entwickeln, nicht gleich den meisten der bisberigen luftigen

Spiteme auf metaphpfische Speculationen, sondern auf den realen Boden der veraleichenden Zoologie gegründet. Schon jest hat der geistvolle englische Philosoph Serbert Spencer 45) dazu einen Unfang gemacht. Wie aber diese neue monistische Philosophie und einerfeits erft das mabre Berftandniß der wirklichen Belt eröffnet, fo wird sie andrerseits in ihrer segensreichen Anmendung auf das praftische Menschenleben uns einen neuen Beg der moralischen Bervollfommnung eröffnen. Mit ihrer Sulfe werden wir endlich anfangen. uns aus dem traurigen Zustande socialer Barbarei emporguarbeiten. in welchen wir, trot der vielgerühmten Civilisation unseres Sahrbunderts, immer noch versunken find. Denn leider ift nur zu mahr, mas der berühmte Alfred Ballace in dieser Beziehung am Schluffe seines Reisewerks 36) bemerkt: "Berglichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in den physikalischen Wissenschaften und in ihrer praftischen Anwendung bleibt unser Spstem der Regierung, der administrativen Justis. der Nationalerziehung, und unsere ganze sociale und moralische Organisation in einem Zustande der Barbarei."

Diese sociale und moralische Barbarei werden wir nimmermehr durch die gefünstelte und geschraubte Erziehung, durch den einseitigen und mangelhaften Unterricht, durch die innere Unwahrheit und den äußeren Aufput unserer heutigen Civilisation überwinden. Bielmehr ist dazu vor allem eine vollständige und aufrichtige Umfehr zur Natur und zu natürlichen Verhältnissen nothwendig. Diese Umkehr wird aber erft möglich, wenn der Mensch seine wahre "Stellung in der Natur" erkennt und begreift. Dann wird sich der Mensch, wie Krik Rakel 47) treffend bemerkt, ,nicht langer als eine Ausnahme von den Naturgeseinen betrachten, sondern wird endlich anfangen, das Gesekmäßige in seinen eigenen Sandlungen und Gedanken aufzusuchen. und streben, sein Leben den Naturgesetzen gemäß zu führen. Er wird dahin kommen, das Zusammenleben mit Seinesgleichen, d. h. die Familie und den Staat, nicht nach den Satzungen ferner Jahrhunderte, fondern nach den vernünftigen Principien einer naturgemäßen Erfennt= niß einzurichten. Politif, Moral, Rechtsgrundfäße, welche jest noch

aus allen möglichen Quellen gespeist werden, werden nur den Natursgesehen entsprechend zu gestalten sein. Das menschen würdige Dasein, von welchem seit Jahrtausenden gesabelt wird, wird endlich zur Bahrheit werden."

Die bochfte Leiftung des menschlichen Geiftes ift die vollkommene Erkenntniß, das entwickelte Menschenbewußtsein, und die daraus entspringende sittliche Thatkraft. "Erkenne Dich selbst"! Go riefen schon die Philosophen des Alterthums dem nach Beredelung streben= den Menschen zu. "Erkenne Dich selbst"! Go ruft die Entwickelungelehre nicht allein dem einzelnen menschlichen Individuum, fonbern ber gangen Menschheit zu. Und wie die fortschreitende Gelbsterkenntniß für jeden einzelnen Menschen der mächtigste Bebel zur sitt= lichen Bervollfommnung wird, so wird auch die Menschheit als Gan-3es durch die Erkenntniß ihres wahren Ursprungs und ihrer wirklichen Stellung in der Natur auf eine höhere Bahn der moralischen Boll= endung geleitet werden. Die einfache Naturreligion, welche sich auf das flare Wiffen von der Natur und ihren unerschöpflichen Offenbarungeschat grundet, wird zufunftig in weit höherem Make veredelnd und vervollkommnend auf den Entwickelungsgang der Mensch= beit einwirken, als die mannichfaltigen Kirchenreligionen der verschiedenen Bolfer, welche auf dem blinden Glauben an die dunkeln Gebeimniffe einer Briefterkafte und ihre mothologischen Offenbarungen beruben. Rommende Jahrhunderte werden unsere Zeit, welcher mit der wissenschaftlichen Begrundung der Abstammungelehre der höchste Preis menschlicher Erkenntniß beschieden war, als den Zeitpunkt feiern, mit welchem ein neues segensreiches Zeitalter der menschlichen Entwickelung beginnt, charafterifirt durch den Sieg des freien erkennenden Geiftes über die Gewaltherrschaft der Autorität, und durch den mächtig veredelnden Einfluß der monistischen Philosophie.

Derzeichniß

ber im Texte mit Biffern angeführten Schriften,

beren Studium dem Lefer zu empfehlen ift.

- 1. Charles Darwin, On the Origin of Species by means of natural selection (or the preservation of favoured races in the struggle for life). London 1859. (VI Edition: 1872.) Ins Deutsche übersetzt von H. G. Bronn unter dem Titel: Charles Darwin, über die Entstehung der Arten im Thier= und Pflanzen=Reich durch natürliche Züchtung, oder Erhaltung der vervollsommneten Rassen im Kanufe um's Dasein. Stuttgart 1860 (V. Aussage durchgesehen und berichtigt von Victor Carus: 1872).
- 2. Jean Lamarck, Philosophie zoologique, ou Exposition des Considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux; à la diversité de leur organisation et des facultés, qu'ils en obtiennent; aux causes physiques, qui maintiennent en eux la vie et donnent lieu aux mouvemens, qu'ils exécutent; enfin, à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués. Il Tomes. Paris 1809. Nouvelle edition, revue et précédée d'une Introduction biographique par Charles Martius. Paris 1873.
- 3. Wolfgang Goethe, Zur Morphologie: Bildung und Um bildung organischer Naturen. Die Metamorphose der Pstanzen (1790). Osteologie (1786). Borträge über die drei ersten Capitel des Entwurfs einer allgemeinen Einseitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Osteologie (1786). Zur Naturwissenschaft im Allgemeinen (1780—1832).
- 4. Ernst Haeckel, Generelle Morphologie der Organismen: Allgemeine Grundzüge der organischen Formenwissenst, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformirte Descendenztheorie. I. Band: Allsgemeine Anatomie der Organismen oder Wissenschaft von den entwickelten organischen Formen. II. Band: Allgemeine Entwickelungsgeschichte der Organismen oder Wissenschaft von den entsiehenden organischen Formen. Berlin 1866.
- 5. Louis Agassiz, An Essay on classification. Contributions to the natural history of the united States. Boston. Vol. I. 1857.
- 6. August Schleicher, Die Darwin'sche Theorie und die Sprachwissen-schaft. Weimar 1863.

- 7. M. J. Schleiben, Grundzüge ber wissenschaftlichen Botanik (die Bo= tanik als inductive Wissenschaft). 2 Bande. Leipzig 1849.
 - 8. Frang Unger, Berfuch einer Geschichte ber Pflanzenwelt. Wien 1852.
 - 9. Bictor Carus, Suftem ber thierifchen Morphologie. Leipzig 1853.
- 10. Louis Büchner, Kraft und Stoff. Empirisch = naturphilosophische Studien in allgemein verständlicher Darstellung. Frankfurt 1855 (III. Auflage). 1867 (IX. Auflage).
- 11. Charles Lyell, Principles of Geology. London 1830. (X Edit. 1868.)
- 12. Albert Lange, Geschichte bes Materialismus und Kritik seiner Besteutung in der Gegenwart. Jersohn 1866.
- 13. Charles Darwin, Naturwissenschaftliche Reisen. Deutsch von Ernst Dieffenbach. 2 The. Braunschweig 1844.
- 14. Charles Darwin, the variation of animals and plants under domestication. 2 Vol. London 1868. Ins Deutsche übersetzt von Bictor Carus unter bem Titel: Das Bariiren ber Thiere und Pflanzen im Zustande ber Domestisation. 2 Bbe. Stuttgart 1868.
- 15. Ernst Hae dell, Studien über Moneren und andere Protisten, nebst einer Rede über Entwickelungsgang und Aufgabe der Zoologie. Mit 6 Kupfer=taseln. Leipzig 1870.
 - 16. Frit Müller, Für Darwin. Leipzig 1864.
- 17. Thomas Huxley, Neber unsere Kenntniß von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur. Sechs Vorlesungen für Laien. Uebersetzt von Carl Vogt. Braunschweig 1865.
- 18. S. G. Bronn, Morphologische Studien über die Gestaltungsgesete ber Naturförper überhaupt, und der organischen insbesondere. Leipz. u. Heidelb. 1858.
- 19. H. Bronn, Untersuchungen über die Entwickelungsgesetze der organischen Welt während der Bildungszeit unserer Erdobersläche. Stuttgart 1858.
- 20. Carl Ernft Bär, Ueber Entwidelungsgeschichte ber Thiere. Beobachtung und Reflexion. 2 Bde. 1828.
- 21. Carl Gegenbaur, Grundzüge ber vergleichenden Anatomie. Leip= zig 1859 (II. umgearbeitete Auflage 1870).
- 22. Immanuel Kant, Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels, oder Versuch von der Versassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Beltgebäudes nach Newton'schen Grundsätzen abgehandelt. Königsberg 1755.
- 23. Ernst Haeckel, Die Radiolarien. Eine Monographie. Mit einem Atlas von 35 Kupfertaseln. Berlin 1862.
- 24. August Beismann, Ueber den Einfluß der Isolirung auf die Artbildung. Leipzig 1872.

- 25. Ernst Haeckel, Ueber die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts. Zwei Borträge in der Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Borträge, herausgegeben von Birchow und Holzendorff. Berlin 1868. (III. Auslage, 1872.)
- 26. Thomas Huxley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur. Drei Abhandlungen: Ueber die Naturgeschichte der menschenähnlichen Ussen. Ueber die Beziehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Ueber einige sossiehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Ueber einige sossiehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Uebersetzt von Victor Carus. Braunschweig 1863.
- 27. Carl Bogt, Borlefungen über ben Menschen, seine Stellung in ber Schöpfung und in ber Geschichte ber Erbe. 2 Bbe. Gießen 1863.
- 28. Friedrich Rolle, Der Mensch, seine Abstammung und Gesittung im Lichte ber Darwin'schen Lehre von der Art-Entstehung und auf Grund der neueren geologischen Entdeckungen dargestellt. Franksurt a./M. 1866.
 - 29. Ebuard Reich, Die allgemeine Naturlehre des Menschen. Giegen 1865.
- 30. Charles Lhell, Das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde und der Ursprung der Arten durch Abänderung, nebst einer Beschreibung der Eiszeit in Europa und Amerika. Uebersetzt mit Zusätzen von Louis Büchner. Leipzig 1864.
 - 31. Bernhard Cotta, Die Geologie der Gegenwart. Leipzig 1866.
- 32. Karl Zittel, Aus ber Urzeit. Bilber aus ber Schöpfungsgeschichte. München 1872.
- 33. C. Raden hauf en, Ifis. Der Mensch und bie Welt. 4 Bbe. Hamburg 1863. (II. Auflage 1871.)
- 34. Angust Schleicher, Ueber die Bedeutung der Sprache für die Raturgeschichte des Menschen. Weimar 1865.
- 35. Bilhelm Bleek, Ueber den Ursprung der Sprache. Herausgegeben mit einem Borwort von Ernst Haeckell. Beimar 1868.
- 36. Alfred Aufsel Ballace, Der malahische Archipel. Deutsch von A. B. Meyer. 2 Bde. Braunschweig 1869.
- 37. Ernst Haedel, lleber Arbeitstheilung in Natur- und Menschenleben. Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Borträge, herausgegeben von Birchow und Holtzenborff. IV. Serie. 1869. Heft 78. II. Aussage.
- 38. Hermann Helmholty, Populäre wissenschaftliche Vorträge. Braun= schweig 1871.
 - 39. Alexander Humboldt, Ansichten der Natur. Stuttgart 1826.
- 40. Morit Bagner, Die Darwinsche Theorie und das Migrationsgesetz ber Organismen. Leipzig 1868.
 - 41. Rudolf Birchow, Bier Reden über Leben und Krantfein. Berlin 1862.

- 42. Friedrich Müller, Ethnographie (Reise der österreichischen Fregatte Novara. Anthropologischer Theil. III. Abtheilung) Wien 1868.
- 43. Ludwig Biichner, Die Stellung des Menschen in der Natur, in Bergangenheit, Gegenwart und Zufunft. Leipzig 1870.
 - 44. John Lubbock, Prehistoric Times. London 1867.
- 45. Herbert Spencer, A System of Philosophy (1. First Principles.
 2. Principles of Biology. 3. Principles of Psychology etc.). London 1867.
 II. Edition.
- 46. Wilhelm Bundt, Borlesungen über bie Menschen= und Thierfeele. Leipzig 1863.
- 47. Frit Ratel, Sein und Werden der organischen Belt. Eine populäre Schöpfungsgeschichte. Leipzig 1869.
- 48. Charles Darwin, The descent of man, and selection in relation to sex. 2 Voll. London 1871. Ins Deutsche übersetzt von Bictor Carus unter dem Titel: "Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl". 2 Bde. Stuttgart 1871.
- 49. Charles Darwin, The expression of the emotions in man and animals. London 1872. Ins Deutsche übersetzt von Bictor Carus unter dem Titel: Der Ausdruck der Gemüthsbewegungen bei den Menschen und den Thie-ren. Stuttgart 1872.
- 50. Ernst Hädet, Die Kalkschwämme (Calcispongien oder Grantien). Eine Monographie in zwei Bänden Text und einem Atlas mit 60 Taseln Absbildungen. I. Band (Genereller Theil). Biologie der Kalkschwämme. II. Band (Specieller Theil). System der Kalkschwämme. III. Band (Illustrativer Theil). Utlas der Kalkschwämme. Berlin 1872.
 - 51. Friedrich Müller, Allgemeine Ethnographie. Bien 1873.
- 52. Friedrich Zöllner, Über die Natur der Kometen. Beiträge zur Geschichte und Theorie der Exfenntniß. Leipzig 1872.
- 53. Das Unbewußte vom Standpunkt der Physiologie und Descendenz= Theorie. Berlin 1872.
- 54. Ernst Hädel, Das Leben in den größten Meerestiefen; Sammlung von Birchow und Holhendorff. V. Serie. 1870.
- 55. David Friedrich Strauß, Der alte und der neue Glaube. Ein Befenntniß. Leipzig 1872. Bierte Auflage.

Anhang.

Erklärung der Tafeln.

Titelbild.

Entmidelungegeschichte eines Ralfidmammes (Olynthus). Bergl. S. 456. Das Ei des Dinnthus (Fig. 9), welcher die gemeinsame Stammform aller Kalfschwämme darstellt, ist eine einfache Relle (Kig. 1). Aus dieser entsteht durch wiederholte Theilung (Rig. 2) ein fugeliger, maulbeerformiger Haufen von lauter gleichartigen Zellen (Morula, Fig. 3; S. 442). Indem fich die letteren in äufere, helle flimmernde Zellen (Eroderm) und innere, dunkle flimmerlose Zellen (Entoderm) fondern, entsteht die Klimmerlarve oder Blanula (Kig. 4). Diefe wird eiförmig und im Inneren bilbet sich eine Söhle (Magenhöhle oder Urdarm, Kig. 6 g), mit einer Öffnung (Mundöffnung oder Urmund, Fig. 60); die Wand der Magenhöhle besteht aus zwei Zellenschichten oder Keimblättern, dem äußeren flimmernden Eroderm (e) und dem inneren flimmerlosen Entoderm (i). So ent= fteht die äußerst wichtige Darmlarve oder Gaftrula, welche bei den verschieden= ften Thierstämmen als gemeinsame Jugendform wiederkehrt (Rig. 5 von außen, Fig. 6 im Langsichnitt gefehen; veral. S. 443 und 581). Rachbem bie Gaftrula eine Zeiklang im Meere umber geschwommen ist, setzt sie sich auf dem Meeres= boden fest, verliert die äußeren Flimmerhaare und verwandelt sich in die Ascula (Kig. 7 von außen, Kig. 8 im Längsschnitt gesehen; Buchstaben wie in Fig. 6). Diese Ascula wiederholt nach dem biogenetischen Grundgesetze die gemeinsame Stammform aller Pflanzenthiere, ben Protascus (S. 446, 449). Indem in ihrer Magenwand Hauptporen (p) und dreistrahlige Kalknadeln entstehen, verwandelt sie sich in den DInnthus (Kig. 9). Aus der vorderen Magenwand bes Olynthus ift in Fig. 9 ein Stud herausgeschnitten, um bie innere Magen= höhle und die in der Magenfläche sich bildenden Eier (g) zu zeigen. Aus dem Olynthus tonnen sich die verschiedensten Formen von Raltschwämmen entwickeln.

Eine ber merkwürdigsten ist die A & cometra (Fig. 10), ein Stock, aus welchem verschiedene Species und sogar verschiedene Gattungsformen hervorwachsen (links Olynthus, in der Mitte Nardorus, rechts Soleniscus 11. s. w.). Das Nähere über diese höchst interessanten Formen und ihre hohe Bedeutung für die Descendenzscherie vergl. in meiner Monographie der Kalkschwämme (1872), besonders im ersten Bande, S. 474, 481.

Taf. I (zwischen S. 168 und 169).

Lebensacididte eines einfachlten Dragnismus, eines Moneres (Protomyxa aurantiaca). Bergl. S. 165 und S. 379. Das Titelbild ist eine verklei= nerte Copie der Abbildungen, welche ich in meiner "Monographie der Moneren" (Biologische Studien, I. Seft. 1870: Tof. I) pour der Gutwickelungsgeschichte ber Protomyxa aurantiaca- gegeben habe. Dort findet fich auch die ausführliche Beschreibung dieses merkwürdigen Moneres (S. 11-30). Ich habe diesen einfach= ften Organismus im Januar 1867 während meines Anfenthaltes auf der cana= rischen Ausel Laurarote entbeckt: und awar fand ich ihn festsitzend ober umberfriechend auf den weißen Kalfichalen eines kleinen Cephalopoden (S. 473), der Spirula Peronii, welche baselbst massenhaft auf der Meeresoberfläche schwimmen und an den Strand geworfen merden. Protomyxa aurantiaca zeichnet sich vor den übrigen Moneren durch die schöne und lebhafte orangerothe Karbe ihres gang einfachen Körpers aus, ber lediglich aus Urfchleim ober Protoplasma besteht. Das vollkommen entwickelte Moner ift in Kig. 11 und 12 ftark vergrößert dargestellt. Wenn daffelbe hungert (Fig. 11), strahlen von der Oberfläche des kugeligen Schleim= förperchens ringsum Maffen von baumförmig veräftelten beweglichen Schleim= fäden (Scheinfüßchen ober Pfeudopodien) aus, welche fich nicht netförmig verbin= ben. Wenn aber bas Moner frifit (Ria. 12), treten biefe Schleimfäben vielfach mit einander in Berbindung, bilben veränderliche Neise und umfoinnen die zur Nahrung dienenden fremden Körperchen, welche sie nachher in die Mitte des Brotompra-Körpers hineinziehen. So wird eben in Fig. 12 (oben rechts) ein fiesel= schaliger bewimperter Geißelschwärmer (Peridinium, S. 377, 383) von den ausgeftredten Schleimfäben gefangen und nach ber Mitte bes Schleimtugelchens bingezogen, in welchem bereits mehrere halbverdaute kiefelschalige Infusorien (Tintin= noiden) und Diatomeen (Isthmien) liegen. Wenn nun die Brotompra genug ge= fressen hat und gewachsen ift, zieht sie ihre Schleimfähen alle ein (Kig. 15) und zieht sich fugelig zusammen (Fig. 16 und Fig. 1). In diesem Ruhezustande schwitzt die Rugel eine gallertige ftructurlose Sulle aus (Fig. 2) und zerfällt nach einiger Beit in eine große Anzahl kleiner Schleimkügelchen (Kig. 3). Diese fangen bald an, sich zu bewegen, nehmen Birnform an (Fig. 4), durchbrechen die gemeinsame Hülle (Fig. 5) und schwimmen nun mittelft eines haarfeinen, geißelförmigen Fort=

sates frei im Meere umher, wie Geißelschwärmer oder Flagellaten (S. 383, Fig. 11). Wenn sie nun eine Spirula-Schale oder einen anderen passenden Gegenstand anstreffen, lassen sie sich auf diesem nieder, ziehen ihre Geißel ein und kriechen mittelst formwechselnder Fortsätze langsam auf demselben umher (Fig. 6, 7, 8), wie Protamoeben (S. 167, 378). Diese kleinen Schleimkörperchen nehmen Nahrung auf (Fig. 9, 10) und gehen entweder durch einsaches Wachsthum oder, indem mehrere zu einem größeren Schleimkörper (Plasmodium) verschmelzen (Fig. 13, 14), in die erwachsen Form über (Fig. 11, 12).

Taf. II und III (zwischen S. 272 und 273).

Keime oder Embryen von vier verschiedenen Wirbelthieren, nämlich Schilbkröte (A und E), Huhn (B und F), Hund (C und G), Mensch (D und H). Fig. A—D stellt ein früheres, Hig. E—H ein späteres Stadium der Entwickelung dar. Alle acht Embryen sind von der rechten Seite gesehen, den gewöldten Rücken nach links gewendet. Fig. A und B sind siebenmal, Fig. C und D sünsmal, Fig. E—H viermal vergrößert. Taf. II erläutert die ganz nahe Blutsverwandtschaft der Reptilien und Bögel, Taf. III dagegen diesenige des Menschen und der übrisgen Säugethiere (vergl. auch S. 513, 530 u. s. w.).

Taf. IV (zwischen S. 362 und 363).

Sand oder Borderfuß von neun verschiedenen Saugethieren. Diefe Za= fet foll die Bedeutung der vergleichenden Anatomie für die Phylogenie erläutern, indem fie nachweift, wie fich die innere Steletform der Gliedmaßen durch Bererbung beständig erhält, tropdem die äußere Form durch Unpas= fung außerorbentlich verändert wird. Die Knochen bes Sand-Stelets find weiß in das braune Meisch und die Saut eingezeichnet, von denen sie umschlossen werben. Alle neun Sände find genau in derfelben Lage dargestellt, nämlich die Sandwurzel (an welche fich oben der Arm ansetzen würde) nach oben gerichtet, die Fin= gerspiten oder Zehenspiten nach unten. Der Daumen oder die erste (große) Borbergehe ift in jeder Kigur links, der fleine Kinger oder die fünfte Behe bagegen rechts am Rande der Sand fichtbar. Jede Sand besteht aus drei Theilen, näm= lich I. der Sandwurzel (Carpus), welche aus zwei Querreihen von furzen Knoden zusammengesett ift (am oberen Rande der Sand); II. der Mittelhand (Metacarpus), welche aus fünf langen und starten Anochen zusammengesetzt ift (in der Mitte der Hand, durch die Ziffern 1-5 bezeichnet); und III. den fünf Kingern ober Borderzehen (Digiti), von denen jede wieder aus mehreren (meift 2-3) Behengliebern (Phalanges) besteht. Die Sand bes Menichen (Rig. 1) steht ihrer gangen Bildung nach in der Mitte zwischen derjenigen der beiben nächstwerwandten großen Menschenaffen, nämlich des Gorilla (Fig. 2) und

bes Orana (Ria. 3). Weiter entfernt fich babon ichon bie Borberpfote bes Sinn = bes (Ria. 4) und noch vielmehr bie Sand ober bie Bruftfloffe bes Seehunbes (Rig. 5). Noch vollständiger als bei letterem wird die Anpaffung ber Sand an bie Schwimm = Bewegung und ihre Umbilbung gur Ruberflosse beim Delphin (Ziphius, Fig. 6). Während hier die in der Schwimmhaut gang versteckten Finger und Mittelhandknochen furz und ftark bleiben, werden fie bagegen auferorbentlich lang und bunn bei ber Klebermaus (Rig. 7), mo fich bie Sand gum Mügel ausbilbet. Den äufersten Gegensat bazu bilbet bie Sand bes Maul= wurfs (Fig. 8), welche fich in eine fraftige Grabichaufel umgewandelt bat, mit außerordentlich vertürzten und verdickten Fingern. Biel ähnlicher als diese letteren Formen (Fig. 5-8) ift ber menschlichen Sand die Vorderpfote bes niedrig= ften und unvolltommenften aller Saugethiere, bes auftralifden Schnabelthiers (Ornithorhynchus, Fig. 9), welches in feinem gangen Bau unter allen befannten Säugethieren ber gemeinsamen ausgestorbenen Stammform biefer Rlaffe am nachften fteht. Es hat fich also ber Mensch in ber Umbilbung feiner Sand burch Unpassung weniger von dieser gemeinsamen Stammform entfernt, als die Rleder= maus, ber Maulwurf, ber Delphin, ber Seehund und viele andere Saugethiere.

Taf. V (zwischen S. 432 und 433).

Einstämmiger oder monophyletischer Stammbaum des Pflanzenreichs, barstellend die Hypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Pflanzen, und die geschichtliche Entwickelung der Pflanzengruppen während der paläontologischen Perioden der Erdgeschichte. Durch die horizontalen Linien sind die verschiedenen (auf S. 344 angeführten) kleineren und größeren Perioden der organischen Erdgeschichte angedeutet, während deren sich die versteinerungsstührenden Erdschichten ablagerten. Durch die vertikalen Linien sind die verschiedenen Hauptklassen und Klassen des Pflanzenreichs von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Linien geben ungefähr den Grad der Entwickelung an, den jede Klasse in jeder geologischen Periode vermuthlich erreicht hatte (vergl. S. 404 und 405).

Taf. VI (zwischen S. 440 und 441).

Einstämmiger oder monophyletischer Stammbaum des Thierreichs, darstellend das geschichtliche Wachsthum der sechs Thierstämme in den paläontologischen Perioden der organischen Erdgeschichte. Durch die horizontalen Linien g h, ik, 1 m und no sind die fünf großen Zeitalter der organischen Erdgeschichte von einander getrennt. Das Feld gabh umfaßt den archolithischen, das Feld i ghk den paläolithischen, das Feld likm den mesolithischen und das Feld i m o den cenolithischen Zeitraum. Der kurze anthropolithische Zeitraum ist durch die Linie no angedeutet (vergl. S. 344). Die Höhe der einzelnen Fels

ber entspricht ber relativen Länge der dadurch bezeichneten Zeiträume, wie sie sich inngefähr aus dem Dickenverhältniß der inzwischen abgelagerten neptunischen Schichten abschätzen läßt (vergl. S. 352). Der archolithische und primordiale Zeitzaum allein für sich, während bessen die laurentischen, cambrischen und silurischen Schichten abgelagert wurden, war vermuthlich bedeutend länger, als die vier solzgenden Zeiträume zusammengenommen (vergl. S. 341, 350). Aller Wahrscheinslichteit nach erreichten die beiden Stämme der Wirmer und Pflanzenthiere ihre Blüthezeit schon während der mittleren Primordialzeit (in der cambrischen Periode?), die Sternthiere und Weichthiere vielleicht etwas später, während die Gliederthiere und Wirbelthiere bis zur Gegenwart an Mannichsaltigkeit und Vollkommenheit zunehmen.

Taf. VII (zwischen S. 456 und 457).

Gruppe von Pflanzenthieren (Zoophyten ober Coelenteraten) im Mittel= meere. In der oberen Sälfte zeigt fich ein Schwarm von schwimmenden Medu= fen und Ctenophoren, in der unteren Sälfte einige Busche von Korallen und Shbroidpolypen, auf dem Boden des Meeres festgewachsen (vergl. das System der Bflanzenthiere. S. 452, und gegenüber ben Stammbaum berfelben, S. 453). Unter den festsissenden Bklanzenthieren auf dem Meeresboden tritt rechts unten ein großer Korallenstock hervor (1), welcher ber rothen Ebelforalle (Eucorallium) nahe verwandt ift und gleich dieser zur Gruppe der achtzähligen Rinden= forallen (Octocoralla Gorgonida) gehört; die einzelnen Individuen (oder Versonen) bes verzweigten Stockes haben die Form eines achtstrahligen Sterns, gebilbet aus acht Kangarmen, die den Mund umgeben (Octocorallen, S. 455). Unmittelbar barunter und babor fitt (gang rechts unten) ein kleiner Bufch von Sporoidpo = Ihpen (2) aus der Gruppe der Glockenpolipen oder Campanularien (3. 456). Ein größerer Stod ber Hndroidpolnpen (3), aus der Gruppe der Röhrenvolnpen oder Tubularien, erhebt fich mit feinen langen dunnen Zweigen links gegenüber. Un feiner Bafis breitet fich ein Stock von Riefelfchmammen (Halichondria) aus (4), mit stumpfen fingerformigen Aesten (S. 454). Dabinter sitt, links unten (5), eine fehr große Seerofe (Actinia), eine einzelne Berson aus der Abtheilung der fechszähligen Korallen (Hexacoralla, S. 455). Ihr niedriger chlindrischer Körper trägt eine Krone von sehr zahlreichen und großen, blattförmi= gen Kangarmen. Unten in ber Mitte bes Bobens (6) fitt eine Seeanemone (Cereanthus), aus der Gruppe der vierzähligen Korallen (Tetracoralla). Endlich erhebt sich auf einem kleinen Hügel des Meeresbodens, rechts oberhalb der Roralle (1) ein Relchpolyp (Lucernaria), als Repräfentant der Saftquallen (Bo= bactinarien ober Calpcozoen, S. 452). Sein bedjerförmiger gestielter Rörber (7) trägt am Rande acht kugelige Bufchel von kleinen, geknöpften Kangarmen.

Unter ben ich mimmenben Bflangenthieren, welche bie obere Salfte ber Tafel VII einnehmen, find vorzüglich bie Subromebufen wegen ihres Benerationswechsels bemerkenswerth (veral. S. 185). Unmittelbar über der Lucer= naria (7) schwimmt eine kleine Diara = Qualle (Oceania), beren glockenförmiger Körper einen kuppelartigen Auffat von der Korm einer päpstlichen Tigra trägt (8). Bon ber Glodenmundung hanat unten ein Krang von fehr feinen und langen Kangfäben berah. Diese Oceanie stammt ab von Röhrenvolnven, welche der links unten sitenden Tubularia (3) gleichen. Links neben diefer letteren schwimmt eine große, aber febr garte Sagranglle (Aequorea). Ihr icheibenförmiger, flach gewölbter Körper zieht fich eben zusammen und prefit Wasser aus ber unten befind= lichen Schirmhöhle aus (9). Die fehr zahlreichen, langen und feinen, haarahn= lichen Kangfähen, welche vom Rande des Schirms herabhängen, werden burch bas ausgestokene Wasser in einen fegelförmigen Busch zusammengebrängt, ber sich ungefähr in der Mitte fragenartig nach oben umbiegt und faltet. Dben in der Mitte ber Schirmboble hangt ber Magen berab. beffen Mundoffnung von vier Mundlabben umgeben ift. Diese Acquorea stammt von einem fleinen Glocen= polypen ab, melder ber Campanularia (2) gleicht. Bon einem ähnlichen Glocken= polypen stammt auch die fleine, flach gewölbte Mütenqualle (Eucope) ab. welche oben in der Mitte schwimmt (10). In diesen drei Källen (8, 9, 10), wie bei ber Mehrzahl ber Sydromedusen, besteht ber Generationswechsel darin, daß die frei schwimmenden Medusen (8, 9, 10) durch Anospenbildung (also durch un= geschlechtliche Zeugung. S. 172), aus festsigenden Sydroidpolypen (2, 3) entstehen. Diese letteren aber entstehen aus den befruchteten Giern der Medusen (also durch geschlechtliche Zeugung, S. 175). Es wechselt mithin regelmäßig die ungeschlecht= liche, festsitzende Polypen = Generation (I, III, V u. f. w.) mit der geschlechtlichen, frei schwimmenden Medusen = Generation ab (II, IV, VI u. f. w.). Auch dieser Generationswechsel ift nur burch die Descendenatheorie erklärbar.

Dasselbe gilt auch von einer nahe verwandten, aber noch auffallenderen Form der Forthslanzung, welche ich 1864 bei Nizza an den Rüssel quallen (Geryonida) entdeckt und Alloeogonie oder Alloeogenesis genannt habe. Hier stammen nämlich zwei ganz verschiedene Medusensormen von einander ab, welche auf Tasel VII in Fig. 11 und 12 abgebildet sind. Die größere und höher entwicklte Generation (11), Geryonia oder Carmarina, ist sechszählig, mit 6 blattsförmigen Geschlechtsorganen und 6 langen, sehr beweglichen Kandfäden versehen. And der Mitte ihres glockensörmigen Schirms hängt (wie der Klöppel der Glocke) ein langer Küssels sie sehrab, an dessen Ende sich Magen und Mundöffnung bestindet. In der Magenhöhle sitzt ein langer, zungensörmiger Knospenzapsen (der auf Tasel VII, 11, wie eine Zunge nach links aus dem Munde vorgestreckt ist). Auf dieser Zunge knospen an der geschlechtsreisen Gerhonia eine Menge von kleis

nen Medusen hervor. Diese sind aber keine Geryonien, sondern gehören einer ganz anderen und sehr verschiedenen Medusensorm au, nämlich der Gattung Cunina, auß der Familie der Aeginiden. Diese Cunina (12) ist ganz anders gebant; sie hat einen slach halbkugeligen Schirm ohne Rüssel, ist in der Jugend achtzählig, später sechzehuzählig, hat 16 taschensörmige Geschlechtsorgane und 16 kurze, starre, steif gekrümmte Nandsäden. Das Nähere über diese wunderbare Alloeogenesis ist in meinen "Beiträgen zur Naturgeschichte der Hydromedusen" (Leipzig, Engelmann, 1865) nachzusehen, deren erstes Heft eine Monographie der Küsselguallen oder Gerhoniden mit sechs Kupfertasseln enthält.

Noch intereffanter und lehrreicher, als diese merkwürdigen Berhältniffe, find die Lebenserscheinungen der Siphonophoren, deren wunderbaren Bolumorphis= mus ich schon mehrmals erwähnt und in meinem Vortrage über "Arbeitsthei= Inng in Natur und Menschenleben" 37) gemeinverständlich bargestellt habe (vergl. S. 241 und 456). Als ein Beispiel berfelben ift auf Tafel VII bie ichone Physophora (13) abgebildet. Diefer schwimmende Sydromedusenstock wird an der Oberfläche des Meeres schwebend erhalten durch eine kleine, mit Luft gefüllte Schwimmblafe, welche in der Abbildung über den Wafferspiegel vorragt. Unterhalb berfelben ist eine Säule von vier Baar Schwimmglocken sichtbar, welche Baffer ausstoken und dadurch die ganze Kolonie fortbewegen. Am unteren Ende diefer Schwimmglockenfäule sist ein fronenförmiger Krauz von gefrümmten spindelförmigen Tastpolupen, welche augleich bie Deckstücke bilben, unter beren Schutze bie übrigen Individuen des Stockes (fressende, fangende und zeugende Berfonen) verstedt sind. Die Ontogenie ber Siphonophoren (und namentlich auch dieser Physophora) habe ich zuerst 1866 auf der canarischen Insel Lanzerote beobachtet und in meiner "Entwickelungsgeschichte ber Siphonophoren" beschrieben und durch 14 Tafeln Abbildungen erläutert (Utrecht 1869). Sie ift reich an interessanten Thatfachen, die sich nur durch die Descendenztheorie erklären laffen.

Ebenfalls nur durch die Abstanmungslehre zu versiehen ist der merkwürdige Generationswechsel der höheren Medusen, der Scheiben quallen (Discomedusae, S. 452), als deren Repräsentant oben in der Mitte der Tasel VII (etwas zurücktrefend) eine Pelagia abgebildet ist (14). Aus dem Grunde des start gewöldten glockenförmigen Schirmes, dessen Rand zierlich gezackt ist, hängen vier sehr lange und starke Arme herab. Die ungeschlechtlichen Polypen, von denen diese Scheibenquallen abstammen, sind höchst einfache Urpolypen, von dem gewöhnslichen Süswasservolypen (Hydra) nur wenig verschieden. Auch den Generationswechsel dieser Discomedusen habe ich in meinem Bortrage über Arbeitstheilung 37) beschrieben und durch das Beispiel der Aurelia erläutert.

Endlich ift auch die letzte Klaffe ber Pflanzenthiere, die Gruppe der Kamm = quallen (Ctenophora, S. 456) auf Tafel VII durch zwei Repräsentanten ver=

treten. Links in der Mitte, zwischen der Aequorea (9), der Physophora (13) und der Eunina (12) windet sich schlangenartig ein breites, langes und dünnes Band, wie ein Gürtel (15). Das ist der herrliche große Benusgürtel des Mittelsmeeres (Cestum), der in allen Regenbogenfarben schliefert. Der eigentliche, in der Mitte des langen Bandes gelegene Körper des Thiers ist nur sehr klein, und ebenso gebaut, wie die Melonenqualle (Cydippe), welche links oben schwebt (16). Un dieser sind die acht charafteristischen Wimperrippen oder Kimmerkämme der Etenophoren sichtbar, sowie zwei lange Fangsäden.

Taf. VIII und IX (zwifchen S. 482 und 483).

Entwicklungsgeschichte der Sternthiere (Echinodermen oder Estrellen). Die beiben Taseln erläutern den Generationswechsel derselben (S. 482) an einem Beispiele auß jeder der vier Klassen von Sternthieren. Die Seesterne (Asterida) sind durch Uraster (A), die Seelilien (Crinoida) durch Comatula (B), die Seeigel (Echinida) durch Echinus (C) und endlich die Seegurken (Holothuriae) durch Synapta (D) vertreten (vergl. S. 480 und 481). Die auf eine ander solgenden Stadien der Entwicklung sind durch die Zissen 1—6 bezeichnet.

Taf. VIII stellt die individuelle Entwickelung der ersten, ungeschlechtlichen Ge= neration ber Sternthiere bar ober ber Ummen (gewöhnlich unrichtig Larven genannt). Diese Ammen haben den Formwerth einer einfachen, ungegliederten Wurm= verson. Fig. 1 zeigt das Ei der vier Sternthiere, das in allen wesentlichen Begiehungen mit dem Gi des Menschen und der anderen Thiere übereinstimmt (peral. S. 265, Fig. 5). Wie beim Menschen ift bas Protoplasma ber Eizelle (ber Dotter) von einer dicen, structurlosen Membran (Zona pellucida) umschlossen, und ent= hält einen glashellen, fugeligen Zellenkern (Nucleus), der einen Rucleolus um= fcblieft. Aus bem befruchteten Gi ber Sternthiere (Kig. 1) entwickelt fich junächst durch wiederholte Zellentheilung ein fugeliger Haufen von gleichartigen Zellen (Fig. 6, S. 266), und diefer verwandelt fich in eine fehr einfache Amme, welche ungefähr die Gestalt eines einfachen Holzvantoffels hat (Fig. A 2 - D 2). Der Rand der Pantoffelöffnung ist von einer flimmernden Wimperschnur umfäumt, durch deren Wimperbewegung die mikrostopisch kleine, durchsichtige Amme im Meere frei umherschwimmt. Diese Wimperschnur ift in Kig. 2-4 auf Taf. VI durch den schmalen, abwechselnd hell und bunkel gestreiften Saum angebeutet. Die Amme bilbet fich nun zunächst einen ganz einfachen Darmkanal zur Ernährung, mit Mund (0), Magen (m) und After (a). Späterhin werden die Windungen ber Wimperschnur complicirter und es entstehen armartige Fortfate (Fig. A3 - D3). Bei den Seefternen (A 4) und den Seeigeln (C 4) werden diese armartigen, von der Wimperschnur umfäumten Fortfäte späterhin fehr lang. Bei ben Seelilien dagegen (B3) und den Seewalzen (D4) verwandelt fich ftatt deffen die geschlossene, aufangs in

fich felbst ringförmig zurucklaufende Bimperschnur in eine Reihe von (4—5) hin= ter einander gelegenen, getrennten Bimpergürteln.

Im Inneren dieser sonderbaren Amme nun entwickelt sich durch einen ungefällechtlichen Zeugungsprozest, nämlich durch innere Knospenbildung oder Reim= fnosbenbilbung (rings um ben Magen berum), bie zweite Generation ber Stern= thiere, welche fpaterhin geschlechtsreif wird. Diese zweite Generation, welche in entwickeltem Zustande auf Taf. IX abgebildet ift, entsteht ursprünglich als ein Stod (Cormus) von fünf, fternförmig mit einem Ende verbundenen Burmern, wie am flarsten bei ben Seefternen. der altesten und ursprünglichsten Form der Sternthiere, zu erkennen ift. Die zweite Generation eignet fich von ber ersten, auf deren Rosten sie wächst, nur den Magen und einen kleinen Theil der übrigen Organe an, mabrend Mund und After neu fich bilben. Die Wimperschnur und der Rest des Ammenkörpers gehen späterhin verloren. Aufänglich ist die zweite Generation (A5-D5) kleiner ober nicht viel größer als die Umme, während sie fbäterhin durch Wachsthum mehr als hundertmal oder felbst tausendmal größer wird. Wenn man die Ontogenie der typischen Repräsentanten der vier Sternthier= Klassen mit einander vergleicht, so wird man leicht gewahr, daß sich die ursprüng= liche Urt der Entwickelung bei den Seefternen (A) und Seeigeln (C) am besten durch Bererbung conservirt hat, während sie dagegen bei den Seelilien (B) und Seegurten (D) nach dem Gefetse der abgefürzten Bererbung (S. 190) ftart zusam= mengezogen worden ift.

Taf. IX zeigt die entwickelten und geschlechtsreisen Thiere der zweiten Generation von der Mundseite, welche in natürlicher Stellung der Sternthiere (wenn sie auf dem Meeresboden kriechen) bei den Seesternen (A6) und Seeigeln (C6) nach unten, bei den Seestlien (B6) nach oden, und bei den Seegurken (D6) nach vorn gerichtet ist. In der Mitte gewahrt man dei allen vier Sternthieren die sternsförmige, sünskrahlige Mundössinung. Bei den Seesternen (A6) geht von deren Ecken eine mehrsache Reihe von Saugsüßchen in der Mitte der Unterseite jedes Armes dis zur Spitze hin. Bei den Seestlien (B6) ist jeder Arm von der Basis an gespalten und gesiedert. Bei den Seeigeln (C6) sind die fünf Reihen der Saugsüßchen durch breitere Felder von Stacheln getrennt. Bei den Seegurseten endlich (D6) sind äußerlich an dem scheindar wurmähnlichen Körper bald die sünf Küßchenreihen, bald nur die den Mund umgebenden 5—15 (hier 10) gesies derten Mundarme sichtbar.

Taf. X und XI (zwischen S. 486 und 487).

Entwidelungogeschichte der Arebothiere (Crustacea). Die beiden Taseln erläutern die Entwidelung der verschiedenen Trustaceen aus der gemeinsamen Stammsorm des Nauplius. Auf Tas. XI sind sechs Krebsthiere aus sechs verschiebenen Ordnungen in vollkommen entwickeltem Zustande dargestellt, während auf Taf. X die naupliusartigen Jugendsormen derselben abgebildet sind. Aus der wesentlichen Uebereinstimmung dieser letzteren läßt sich mit voller Sicherheit auf Grund des biogenetischen Grundgesetzes (S. 361) die Abstammung aller verschiedenen Trustaceen von einer einzigen gemeinsamen Stammsorm, einem längst ausgestorbenen Nauplius behanpten, wie zuerst Fritz Müller¹⁶) in seiner vorzüllichen Schrift "Für Darwin" dargethan hat.

Taf. X zeigt die Nauplius=Jugendformen von der Banchseite, so daß die drei Beinpaare deutlich hervortreten, welche an dem kurzen dreigliederigen Rumpse ansitzen. Das erste von diesen Beinpaaren ist einsach und ungespakten, während das zweite und dritte Beinpaar gabelspaktig sind. Alle drei Paare sind mit steisen Borsten besetzt, welche bei der Ruderbewegung der Beine als Schwimm=werkzeuge dienen. In der Mitte des Körpers ist der ganz einsache, gerade Darmstanal sichtbar, welcher vorn einen Mund, hinten eine Afteröffnung besitzt. Born über dem Munde sitzt ein einsaches unpaares Auge. In allen diesen wesenklichen Eigenschaften der Organisation stimmen die sechs Nauplius-Formen ganz überein, während die sechs zugehörigen ausgebildeten Krebssormen (Tas. IX) äußerst versschiedenartig organisirt sind. Die Unterschiede der sechs Nauplius-Formen beschränsten sich auf ganz untergeordnete und unwesenkliche Berhältnisse in der Körpergröße und der Bildung der Hautbecke. Wenn man dieselben in geschlechtsreisem Zustande in dieser Form im Weere antressen würde, so würde jeder Zoologe sie als sechs verschiedene Species eines Genus betrachten (vergl. S. 487).

Taf. XI stellt die ausgebildeten und geschlechtsreisen Krebssormen, die sich aus jenen sechs Nauplius Arten ontogenetisch (— und also auch phylogenetisch! —) entwickelt haben, von der rechten Seite gesehen dar. Fig. Ac zeigt einen frei schwimmenden Süßwasserferbs (Limnetis brachyurus) aus der Ordnung der Blattsüßer (Phyllopoda) schwach vergrößert. Unter allen jeht noch lebenden Erustaecen steht diese Ordnung, welche zur Legion der Kiemen süßer (Branchiopoda) gehört, der ursprünglichen gemeinsamen Stammsorm des Nauplius am nächsten. Die Limnetis ist in eine zweitsappige Schale (wie eine Muschel) eingeschlossen. Innserer Figur (welche nach Grube copirt ist), sieht man den Körper eines weibslichen Thieres in der linken Schale liegend; die rechte Schalenhälste ist weggenommen. Vorn hinter dem Auge sieht man die zwei Fühlhörner (Antennen) und dahinter die zwölf blattartigen Füße der rechten Körperseite, hinten auf dem Rücken (unter der Schale) die Eier. Vorn oben ist das Thier mit der Schale verwachsen.

Fig. Be ftellt einen gemeinen, frei schwimmenden Suftwafferkrebs (Cyclops quadricornis) aus der Ordnung der Anderkrebse (Eucopepoda) stark vergrössert dar. Vorn unter dem Auge sieht man die beiden Fühlhörner der rechten Seite, von denen das vordere viel länger als das hintere ist. Dahinter solgen die

Riefer, und bann bie vier Ruberbeine ber rechten Seite, welche gabelfpaltig find. Sinter biefen find bie beiben großen Gierfäche am Grunde bes Sinterleibes fichtbar.

Kig. Cc ift ein schmarobender Ruberfrebs (Lernaeocera esocina) aus der Ordnung ber Kifch läufe (Siphonostoma). Diefe fonderbaren Rrebfe, welche man früher für Bürmer hielt, find durch Anpassung an das Schmaroberleben aus ben frei schwimmenden Auderfrebsen (Eucopepoda) entstanden und gehören mit ihnen zu berfelben Legion (Copepoda, S. 488). Indem fie fich an den Kiemen ober ber Saut von Fischen, ober an andern Krebsen festfetten und von beren Körperschaft ernährten, buften sie ihre Augen, Beine und andere Organe ein, und wuchsen zu unförmlichen ungegliederten Saden aus, in benen man bei äukerer Betrachtung faum noch ein Thier vermuthet. Nur die letzten Ueberbleibfel der fast gang verloren gegangenen Beine erhalten sich noch auf der Bauchseite in Form von furgen fpiten Borften. 3mei von diesen vier rubimentaren Beinvaaren (bas britte und vierte) find in unferer Kigur (rechts) fichtbar. Oben am Roof fieht man bide, unförmliche Anhänge, von denen die unteren gesvalten find. In der Mitte bes Körpers fieht man den Darmfanal durchschimmern, der von einer dunkeln Ketthulle umgeben ift. Neben seinem hinteren Ende fieht man ben Gileiter und die Rittdrufen des weiblichen Geschlechtsapparats. Aeußerlich hängen die beiben groken Eierfäcke (wie bei Cyclops, Fig. B). Unfere Lerngeocera ift halb vom Riiden, halb von der rechten Seite gesehen, schwach vergrößert, und copirt nach Claus. (Bergl. Claus, bie Copepoden=Fauna von Nizza. Ein Beitrag zur Charafteristif der Kormen und deren Abanderungen ..im Sinne Darwins". 1866.)

Fig. De zeigt eine feststigende sogenannte "Entenmuschel" (Lepas anatisera), auß der Ordnung der Rankenkrebse (Cirripedia). Die Krebse, über welche Darwin eine höchst sorgsältige Monographie geliesert hat, sind in eine zweiklappige Kalkschae, gleich den Muscheln, eingeschlossen, und wurden daher früher allegemein (sogar noch von Euvier) sür muschelartige Weichthiere oder Mollusten geshalten. Erst durch die Kenntniß ihrer Ontogenie und ihrer Nauptius-Jugendsorm (On, Taf. VIII) wurde ihre Erustaceen-Natur sestgestellt. Unsere Figur zeigt eine "Entenmuschel" in natürlicher Größe, von der rechten Seite. Die rechte Hälfte der zweiklappigen Schale ist entsernt, so daß man den Körper in der linken Schae lenhälste liegen sieht. Von dem rudimentären Kopse der Lepas geht ein langer sleischiger Stiel aus (in unserer Figur nach oben gekrümmt), mittelst dessen Kauschseite steel aus sin unserer Figur nach oben gekrümmt), mittelst dessen Kauschseite steen Fußaren. Schiffen u. s. w. sestgewachsen ist. Auf der Bauchseite sitzen sechsen Felsen, Schiffen u. s. w. sestgewachsen ist. Aus der Bauchseite steen sesten Fuß ist gabelig in zwei lange, mit Vorsten besetze, gekrümmte oder ausgerollte "Kausten" gespalten. Oberhalb des letzten Fußpaares ragt nach hinten der dünne, chlindrische Schwanz vor.

Fig. Ec stellt einen schmarotenden Sackfrebs (Sacculina purpurea) aus der Ordnung der Burzelfrebse (Rhizocephala) dar. Diese Parasiten haben sich Haedel, Natürl. Schöpsungsgesch. 4. Aust.

burch Aubassung an das Schmaroterleben in ähnlicher Weise aus den Rantenfrehlen (Kig. De) entmidelt, mie die Kischläuse (Ce) aus den frei schmimmenden Ruderfrebsen (Bc). Jedoch ist die Verkummerung durch die schmarotende Lebens= meife und die baburch bedingte Rudbildung aller Organe bier noch viel meiter gegangen, als bei den meisten Tischläusen. Aus dem gegliederten, mit Beinen, Darm und Auge versehenen Krebse, der in seiner Jugend als Nauplius (En. Taf. VIII) munter umberichmannn, ift ein unförmlicher ungeglieberter Sach, eine rothe Wurft gemorden, welche nur noch Geschlechtsorgane (Eier und Sperma) und ein Darmrudiment enthält. Die Beine und das Auge find völlig verloren gegangen. Am hinteren Ende ist die Geschlechtsöffnung (Die Mündung der Bruthöhle). dem Munde aber ift ein dichtes Buischel von gahlreichen, baumformig verzweigten Murgelfasern hervorgewachsen. Diese breiten sich (wie die Wurzeln einer Bflange im Erdboden) in dem weichen Sinterleibe des Ginfiedlerfrebfes (Pagurus) aus, an dem der Burgelfreds schmarotend festsist, und aus welchem er seine Nahrung fauot. Unfere Kigur (Ec), eine Copie nach Krits Müller, ist schwach vergrößert und zeigt ben ganzen murstförmigen Sachrebs mit allen Burgeligfern, Die aus bem Leibe des Wohnthieres berausgezogen find.

Fig. Fc ist eine Garneele (Peneus Mülleri), aus der Ordnung der Zehn = füßer (Decapoda), zu welcher auch unser Flußtrebs und sein nächster Berwandter, der Hummer, sowie die kurzschwänzigen Krabben gehören. Diese Ordnung enthält die größten und gastronomisch wichtigsten Krebse, und gehört sammt den Maulssüßern und Spaltfüßern zur Legion der stieläugigen Panzertrebse (Podophthalma). Unsere Garneele zeigt, ebenso wie unser Flußtrebs, auf jeder Seite unterhalb des Auges vorn zwei lange Fühlhörner (das erste viel kürzer wie das zweite), dann drei Kiefer und drei Kiefersüße, dann sünf sehr lange Beine (von denen dei Peneus die drei vorderen mit Scheeren versehen und das dritte das längste ist). Endlich sitzen an den 5 ersten Gliedern des Hinterleibes noch 5 Paar Afterfüße. Auch diese Garneele, welche zu den höchst entwickelten und vollkommensten Krebsen gehört, entsieht nach Fritz Miller's wichtiger Entdeckung aus einem Nauplius (Fn, Taf. VIII), und beweist somit, daß auch die höheren Cunstaceen sich aus derselben Nauplius-Form, wie die niederen entwickelt haben (vergl. S. 487).

Taf. XII und XIII (zwischen S. 510 und 511).

Die Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere und der Wirbellosen (vergl. S. 466 und 510). Diese wird desinitiv begründet durch Kowalewski's wichtige, von Kupfser bestätigte Entdeckung, daß die Ontogenie des niedersten Wirbelthieres, des Lanzetthieres oder Amphioxus, in ihren wesentlichen Grundzügen völlig übere einstimmt mit derzenigen der wirbellosen Seescheiden oder Ascidien, aus der Klasse Wantelthiere oder Tunicaten. Auf unsern beiden Taseln ist die Ascidie mit A,

der Amphiorus mit B bezeichnet. Taf. XIII stellt diese beiden sehr verschiedenen Thierformen pollig entwickelt dar, und zwar von der linken Seite gefeben, das Mundende nach oben, das entaegengesette Ende nach unten gerichtet. Daber ift in beiden Kiguren die Ridenseite nach rechts, die Bauchseite nach links gerichtet. Beide Kiguren find schwach vergrößert, und die innere Organisation der Thiere ist durch die durchsichtige Haut hindurch deutlich sichtbar. Die erwachsene Seefcheide (Kig. A6) fitt unbeweglich auf dem Meeresboden festgewachsen auf, und klammert fich an Steinen und deral, mittelst besonderer Wurzeln (w) an, wie eine Bflanze. Der erwachsene Amphiorns dagegen (Kig. B6) schwimmt frei umber, wie ein Kischen. Die Buchstaben bedeuten in beiden Kiouren dasselbe, und awar: a Mundöffnung. b Leibesöffnung ober Borus abdominglis. e Rückenstrang oder Chorda borfalis. d Darm. e Cierstock. f Cileiter (pereinigt mit dem Samenleiter). g Rückenmark. h Herz. i Blinddarm. k Kiemenkorb (Athemböhle). 1 Leibeshöhle. m Muskeln. n Testifel (bei ber Seefcheide mit dem Gierstod an einer Zwitterdrüfe vereinigt). o After. p Geschlechtsöffnung, g Reife entwickelte Embruen in der Leibeshöhle der Ascidie. r Kloffenftrahlen der Rückenfloffe von Amphiorus. s Schmanzfloffe des Langetthieres. w Burgeln der Ascidie.

Taf. XII stellt die Ontogene fis oder die individuelle Entwickelung der 21 8 ci = die (A) und des Umphiorus (B) in filmf verschiedenen Stadien dar (1-5). Kig. 1 ift bas Ei, eine einfache Zelle wie bas Ei bes Menschen und aller anderen Thiere (Rig, A 1 das Ei der Scescheide, Kig, B 1 das Ei des Lauzetthieres). Die eigentliche Zellsubstanz oder das Brotoplasma der Eizelle (z), der sogenannte Eidotter, ift von einer Hille (Zellmembran oder Dotterhaut) umgeben, und schließt einen kugeligen Zellkern oder Nucleus (y), diefer wiederum ein Kernkörberchen ober Nucleolus (x) ein. Wenn fich das Ei zu entwickeln beginnt, zerfällt die Gizelle zunächst in zwei Rellen. Indem sich biefe wiederum theilen, entstehen zunächst vier Zellen (Fig. A 2, B 2), und aus diesen durch wiederholte Theilung acht Bellen (Fig. A 3, B 3). Bulett entsteht so aus dem einfachen Ei ein tugeliger Saufe von Bellen (S. 170, Kig. 4 C. D). Indem fich im Inneren beffetben Müssigfigkeit ansammelt, entsteht eine kugelige, von einer Zellenschicht umschloffene Blafe. Un einer Stelle ihrer Oberfläche ftulbt fich biefe Blafe tafchenformig ein (Rig. A4, B4). Diese Ginstülpung ift die Anlage des Darms, beffen Sohle (d1) fich durch den provisorischen Larvenmund (d4) nach außen öffnet. Die Darmwand. welche zugleich Körverwand ift, besteht jetzt aus zwei Zellenschichten (... Reimblät= tern"). Nun wächst die kugelige Larve ("Gaftrula", S. 443) in die Länge. Fig. A5 zeigt die Larve der Ascidie, Fig. B 5 diejenige des Amphiorus, von der linken Seite gesehen, in etwas weiterer Entwickelung. Die Darmhöhle (d 1) hat fich geschlossen. Die Rückenwand des Darms (d 2) ist concav, die Bauchwand (d 3) conver gefrümmt. Oberhalb des Darmrohrs, auf deffen Rückenseite, hat sich das

Medullarrohr (g 1), die Anlage des Rückenmarks, gebildet, dessen Hohlraum jeht noch vorn nach außen mildet (g 2). Zwischen Rückenmark und Darm ist der Rückenstrang oder die Ehorda dorsalis (c) entstanden, die Axe des inneren Skelets. Bei der Larve der Ascidie setzt sich diese Chorda (c) in den langen Rudersschwanz sort, ein Larvenorgan, welches später bei der Verwandlung abgeworsen wird. Jedoch giebt es auch jeht noch einige sehr kleine Ascidien (Appendicularia), welche sich nicht verwandeln und sesssen, sondern zeitlebens mittelst ihres Anderschwanzes frei im Weere umberschwimmen.

Die ontogenetischen Thatsachen, welche auf Tas. XII schematisch dargestellt sind, und welche erst 1867 befannt wurden, beauspruchen die allergrößte Bedeutung und können in der That nicht hoch genug geschätzt werden. Sie süllen die tiese Klust aus, welche in der Anschauung der bisherigen Zoologie zwischen den Wirbelthieren und den sogenannten "Wirbellosen" bestand. Diese Klust wurde allgemein für so bedeutend und für so unaussüllbar gehalten, daß sogar angesehene und der Entwicklungstheorie nicht abgeneigte Zoologen darin eines der größten Hindernisse siese bieses Hinderniss gänzlich aus dem Wege räumt, macht sie es uns zum ersten Male möglich, den Stammbaum des Menschen unter den Amphioxus hinab in den vielberzweigten Stamm der "wirbellosen" Würmer zu verfolgen, aus welchem auch die übrigen höheren Thierstämme entsprungen sind.

Taf. XIV (zwifchen S. 528 und 529).

Ginitammiger oder monoubuletifder Stammbaum des Wirbeltbierftam= mes, barftellend die Sypothese von der gemeinsamen Abstammung aller Birbelthiere und die geschichtliche Entwickelung ihrer verschiedenen Klassen während der valaontologischen Berioden ber Erbaeschichte (vergl. den XX. Bortrag, S. 502). Durch die horizontalen Linien sind die (auf S. 344 angeführten) Perioden der or= ganischen Erdgeschichte angedeutet, während deren sich die versteinerungsführenden Erbichichten ablagerten. Durch die vertifalen Linien find die Klassen und Untertlassen der Wirbelthiere von einander getrennt. Die baumförmig verzweigten Li= nien geben durch ihre größere oder geringere Bahl und Dichtigkeit ungefähr ben größeren oder geringeren Grad ber Entwickelung, ber Mannichfaltigkeit und Bollkommenheit an, den jede Klasse in jeder geologischen Beriode vermuthlich erreicht hatte. Bei benjenigen Rlaffen, welche wegen der weichen Beschaffenheit ihres Kör= pers keine versteinerten Reste hinterlassen konnten (namentlich bei den Prochordaten, Acranien, Monorrhinen und Dipneusten) ist der Lauf der Entwickelung hypothetisch angedeutet auf Grund berjenigen Beziehungen, welche zwischen den drei Schopfungsurfunden der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Palaontologie exi= ftiren. Die wichtigsten Anhaltspunkte zur hppothetischen Ergänzung der paläontologischen Lüden liesert hier, wie überall, das biogenetische Grundgeset, welches sich auf den innigen Causalnerus zwischen der Ontogenie und Phylogenie stütt (vergl. S. 276 und 361, sowie Taf. VIII—XIII). Ueberall müssen wir die individuelle Entwicklung als eine kurze und schnelle (durch die Gesetze der Vererbung verursachte, durch die Gesetze der Anpassung aber abgeänsderte) Wiederholung der paläontologischen Stammesentwicklung betrachten. Dieser Sat ist das "Ceterum censeo" unserer Entwicklungslehre.

Die Angaben über das erste Erscheinen oder den Entstehungszeitraum der einszelnen Klassen und Unterklassen der Wirbelthiere sind auf Taf. XIV (abgesehen von den angesührten hypothetischen Ergänzungen) möglichst sireng den paläontolosischen Thatsachen entnommen. Sedoch ist zu bemerken, daß in Wirklichseit die Entstehung der meisten Gruppen wahrscheinlich um eine oder einige Perioden früher fällt, als uns heute die Versteinerungen anzeigen. Ich stimme hierin mit den Ansichten Hux leh's überein, habe jedoch auf Taf. V und XIV hiervon abgesehen, um mich nicht zu sehr von den paläontologischen Thatsachen zu entsernen.

Die Rablen haben folgende Bedeutung (veral, dazu den XX. Vortrag und S. 512, 513). 1. Thierifche Moneren. 2. Thierifche Amoeben. 3. Umoeben= gemeinden (Synamoebae). 4. Flimmerschwärmer (Planaea). 5. Urdarmthiere (Gastraea). 6. Strubelmurmer (Tubellaria). 7. Mantelthiere (Tunicata). 8. Lan= zetthier (Amphioxus). 9. Inger (Myxinoida). 10. Lampreten (Petromyzontia). 11. Unbekannte Uebergangsformen von den Unpaarnafen zu den Urfischen. 12. Si= lurische Urfische (Onchus etc.). 13. Lebende Urfische (Haifische, Rochen, Chimaren). 14. Aelteste (silurische) Schmelzfische (Pteraspis). 15. Schildfrötenfische (Pamphracti). 16. Störfische (Sturiones). 17. Echschuppige Schmelzfische (Rhombiferi). 18. Kno= denhecht (Lepidosteus). 19. Alösseichecht (Polypterus). 20. Hohlgrätenfische (Coeloscolopes). 21. Dichtgrätenfische (Pycnoscolopes). 22. Rahlhecht (Amia). 23. Ur= knochenfische (Thrissopida). 24. Anochenfische mit Luftgang ber Schwimmblase (Physostomi). 25. Knochenfische ohne Luftgang der Schwimmblafe (Physoclisti). 26. Unbekannte Zwischenformen zwischen Urfischen und Lurchfischen. 27. Ceratodus. 27a. Ausgestorbener Ceratodus ber Trias. 27b. Lebender auftralischer Ceratodus. 28. Afrikanische Lurchfische (Protopterus) und Amerikanische Lurchfische (Lepidosiren). 29. Unbekannte Zwischenformen zwischen Urfischen und Amphibien. 30. Schmelzföpfe (Ganocephala). 31. Wickelzähner (Labyrinthodonta). 32. Rindwühlen (Caeciliae). 33. Riemenlurche (Sozobranchia). 34. Schwanzlurche (Sozura). 35. Froschlurche (Anura). 36. Gabeldorner oder Dichthakanthen (Proterosaurus). 37. Unbefannte Zwischenformen zwischen Amphibien und Brotam= nien. 38. Brotamnien (gemeinsame Stammform aller Amnionthiere). 39. Stamm= fäuger (Promammalia). 40. Urschleicher (Proreptilia). 41. Fachgähner (Thecodontia). 42. Urdrachen (Simosauria). 43. Schlangendrachen (Plesiosauria). 44. Fifch brachen (Ichthyosauria). 45, Teleofaurier (Amphicoela). 46. Steneofaurier (Opisthocoela). 47. Alligatoren (Prosthocoela). 48. Fleischerseined Dinosaurier (Harpagosauria). 49. Pflanzenfressende Dinosaurier (Therosauria). 50. Moseleibechsen (Mosasauria). 51. Gemeinsame Stammsorm der Schlangen (Ophidia). 52. Hundszähnige Schnabeleibechsen (Cynodontia). 53. Zahnlose Schnabeleibechsen (Cryptodontia). 54. Langschwänzige Flugeidechsen (Rhamphorhynchi). 55. Kurzschwänzige Flugeidechsen (Pterodactyli). 56. Landschildkröten (Chersita). 57. Bogelschleizcher (Tocornithes): Zwischenformen zwischen Keptissen und Bögeln. 58. Urgreis (Archaeopteryx). 59. Wasserschwänzbelkhier (Ornithorhynchus). 60. Landschnabelzthier (Echidna). 61. Unbekannte Zwischenformen zwischen Gabelschieren und Beuztelschieren. 62. Unbekannte Zwischenformen zwischen Beutelschieren und Placentalzthieren. 63. Zottenpsacentner (Villiplacentalia). 64. Gürtelpsacentner (Zonoplacentalia). 65. Scheibenpsacentner (Discoplacentalia). 66. Der Mensch (Homo pithecogenes, von Linné irrthümlich Homo sapiens genannt).

Taf. XV (am Ende des Buches).

Supothetifche Stigge des monophuletifden Urfprunge und der Berbreitung der zwölf Menfchen-Species von Lemurien aus iiber die Erde. Gelbftverständlich beausprucht die hier graphisch ftiggirte Spothefe nur einen gang provisorischen Werth und hat lediglich den Awcd, zu zeigen, wie man fich bei dem gegenwärtigen unvollsommenen Zustande unserer anthropologischen Kennt= nisse die Ausstrahlung der Menschengrten von einer einzigen Urheimath aus un= gefähr benten tann. Als wahrscheinliche Urheimath ober "Paradies" ift hier Lemurien angenommen, ein gegenwärtig unter ben Spiegel bes indischen Deeans versunkener trovischer Continent, dessen frühere Eristenz in der Tertiärzeit durch zahlreiche Thatsachen ber Thier= und Bflanzengeographie sehr mahrscheinlich gemacht wird (vergl. S. 321 und 619). Indessen ist es auch fehr möglich, daß die hppothetische ... Wiege bes Menschengeschlechts" weiter öftlich (in Sinter= oder Borber= Indien) oder weiter westlich (im östlichen Afrika) lag. Künftige, namentlich veraleichend-anthropologische und paläontologische Forschungen werden uns hoffentlich in den Stand fetsen, die vermuthliche Lage ber menfchlichen Urheimath genauer zu bestimmen, als es gegenwärtig möglich ift.

Wenn man unserer monophyletischen Hypothese die polyphyletische vorzieht und annimmt, daß die verschiedenen Menschenarten aus mehreren verschiedenen anthropoiden Affenarten durch allmähliche Bervollkommnung entstanden sind, so scheint unter den vielen, hier möglichen Hypothesen am meisten Bertrauen diesenige zu verdienen, welche eine zweisache pithekoide Burzel des Menschengeschlechts annimmt, eine asiatische und eine afrikanische Burzel. Es ist nämlich eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, daß die afrikanischen Menschenassenschen Scheinbanschen sich durch eine entschieden langköpfige oder dolich ocephale Schädelform auszeichnen, ebenso wie die Afrika eigenschol

thümlichen Menschenarten (Hottentotten, Kassern, Neger, Nuber). Auf der anderen Seite stimmen die asiatischen Menschenassen (insbesondere der kleine und große Orang) durch ihre dentlich kurzköpfige oder brachneephale Schädelform mit den vorzugsweise für Asien bezeichnenden Menschensen arten (Mongolen und Malayen) überein. Man könnte daher wohl versucht sein, diese letzteren (asiatische Menschenassen und Urmenschen) von einer gemeinsamen brachneephalen Affensorm, die ersteren dagegen (asitanische Menschenassen und Urzumenschen) von einer acmeinsamen dolichoeephalen Affensorm abzuleiten.

Auf jeden Fall bleiben das tropische Afrika und das sübliche Asien (und zwisschen beiden möglicherweise das sie früher verbindende Lemurien?) diejenigen Theile der Erde, welche bei der Frage von der Urheimath des Menschengeschlechts vor allen anderen in Betracht kommen. Entschieden ausgeschlossen sind bei dieser Frage dagegen Amerika und Australien. Auch Europa (welches übrigens nur eine beschinftigte westliche Halbinsel von Asien ist) besitzt schwerlich für die "Paradiess-Frage" Bedeutung.

Daß die Banderungen ber verschiedenen Menschenarten von ihrer Urheimath aus und ihre geographische Verbreitung auf unserer Taf. XV nur ganz im Allgemeinen und in den gröbsten Zügen angedeutet werden konnten, versteht sich von felbst. Die zahlreichen Kreuz- und Quermanderungen der vielen Zweige und Stämme, fowie ihre oft fehr einfluftreichen Rudwanderungen mußten dabei ganglich unberücksichtigt bleiben. Um diese einigermaßen klar darzustellen, müßten erstens unsere Kenntnisse viel vollständiger sein und zweitens ein ganzer Atlas mit vielen verschiedenen Migrations-Taseln angewendet werden. Unsere Tas. XV beansprucht weiter Nichts, als ganz im Allgemeinen die ungefähre geographische Berbreitung der 12 Menschenarten so anzudeuten, wie sie im fünfzehnten Jahrhundert (vor der allgemeinen Ausbreitung der indogermanischen Rasse) bestand, und wie sie sich ungefähr mit unserer Descendenzhppothese in Einklang bringen läßt. Auf die geographischen Berbreitungsschranken (Gebirge, Wilften, Aluffe, Meerengen u. f. w.) brauchte bei dieser allgemeinen Migrationssfizze im Einzelnen um so weniger ängst= liche Rücksicht genommen zu werden, als biefe in früheren Berioden der Erdgefchichte ganz andere Größen und Kormen hatten. Wenn die allmähliche Umbil= dung von katarrhinen Affen in pithekoide Menschen während der Tertiärzeit wirklich in dem hypothetischen Lemurien stattsand, so mussen auch zu jener Zeit die Grenzen und Formen der heutigen Continente und Meere gang andere gewesen sein. Auch der sehr mächtige Einfluß der Eiszeit wird für die chorologischen Fragen von der Wanderung und Verbreitung der Menschenarten große Bedeutung beanfpruchen, obwohl er sich im Einzelnen noch nicht näher bestimmen läßt. Ich betwahre mich also hier, wie bei meinen anderen Entwickelungshppothesen, ausdrücklid gegen jede dogmatische Deutung; fie find weiter nichts als erfte Berfuche.

Register.

Abanderung 197. Abeffinier 617, 624. Acoelomen 463, 465. Acranien 506, 512, 584. Achttarien 377, 387. Abaptation 197. Aethiopier 617, 624. Affen 545, 570. Affenmenichen 590, 597. Agassiz (Louis) 56, 62, 64, Uhnenreihe bes Menschen 578, 592, Ufalephen 457, 460. Migen 404, 406. Altajer 605, 612. Alluvial=Shitem 345. Amerikaner 604, 613. Amnionlose 512, 517. Anmionthiere 512, 526. Amnioten 512, 526. Amoeben 379, 579. Amoeboiden 379. Amphibien 517, 523. Amphioren 508, 584. Amphirrhinen 511, 513. Anamnien 512, 517. Angiospermen 404, 430. Unneliden 465, 466. Anorgane 5, 291. Anorganologie 5. Anpassung 81, 139, 197.

- abweichende 221.

- actuelle 202, 207.

- allgemeine 207.

- cumulative 209. - birecte 202, 207. - divergente 221. - gebäufte 209. - gefchlechtliche 205. - indirecte 201, 204. - individuelle 204. - mittelbare 201, 204. - monftrofe 205. - potentielle 201, 204. - feruelle 205. - fprungmeife 205. - unbeschränfte 223. - unendliche 223. - univerfelle 207. - unmittelbare 202, 207. - wechselbezügliche 216. Anpaffungsgesetze 203. Unthozoen 458. Anthropocentrische Weltanschauung 35. Anthropoiden 571, 575, 590. Anthropolithisches Zeitalter 344, 347. Anthropologie 7. Anthropomorphismus 17, 60. Araber 617, 624. Arachniden 492, 494. Arbeitstheilung 241, 251, 456. Urchezoen 448, 450. Archigonie 164, 301. Archolithisches Zeitalter 340, 344. Arier 617, 625. Aristoteles 50, 69.

Anbassung, correlative 216.

Art 37, 244, 601. Arthropoden 448, 484. Articulaten 437. Ascidien 466, 510. Asconen 457. Afteriden 478, 480. Atavismus 186. Australier 604, 609. Autogonie 302.

Bar (Carl Ernft) 96. Bar's Abstammungelehre 97. - Entwidelungsgeschichte 262. - Thierinpen 48, 436. Basten 616. Baftarde 130, 189, 245. Baftardzeugung 41, 189, 245. Bathybius 165, 306, 379. Berber 617, 624. Beutelherzen 509. Beutelthiere 540, 543, 588. Beutler 540. Bevölferungszahlen 626. Bildnerinnen 308. Bildungstriebe 80, 226, 300. Biogenetisches Grundgesetz 276, 361. Biologie 5. Blumenlose 402, 404. Blumenpflanzen 404, 427. Blumenthiere 458. Brachiopoden 471. Bruno (Giordano) 21, 64. Bruftlofe 538, 540. Brnozoen 464, 466. Buch (Leopold) 95. Büchner (Louis) 98. Bilfchelhaarige Menschen 603, 626.

Calcispongien 456, 460. Cambrisches Shstem 340, 345. Carbonisches Shstem 342, 345. Carus (Victor) 97. Causale Weltanschauung 16, 67. Chamisso (Adalbert) 185. Chinesen 605, 611. Chorologie 312. Cenolithisches Zeitalter 344, 346. Cephalopoden 473, 474. Cochliden 473, 474. Coelenteraten 452, 460. Coelomaten 463, 465. Coniferen 404, 429. Cormophyten 403. Correlation der Theile 196. Crinoiden 480, 483. Eruftaceen 486, 488. Ctenophoren 452, 456. Cuvier (George) 46. Cuvier's Kataklysmentheorie 53. - Baläontologie 49. - Revolutionslehre 53. - Schöpfungsgeschichte 54. - Speciesbegriff 46. - Streit mit Geoffron 78. - Thierinftem 48. - Thiertypen 48, 436.

Chcadeen 404, 429.

Cyclostomen 511, 512. Cytoben 308.

Darwin (Charles) 117. Darwinismus 133. Darmin's Rorallentheorie 118. — Leben 117. - Reise 117. - Selectionstheorie 133. — Taubenstudium 125. - Züchtungslehre 133. Darwin (Erasmus) 105. Deciduathiere 544, 557. Decidualose 544, 550. Decksamige 404, 430. Deduction 77, 647. Demofritus 21. Denfen 654. Devonisches Suftem 342, 345. Diatomeen 377, 385. Dide der Erdrinde 349. Dicotylen 404, 431. Differengirung 241, 253. Diluvial=Suftem 345. Dipneuften 512, 520. Divergenz 241. Drachen 532.

Dravida 604, 614. Dualistische Weltanschauung 19, 67. Onsteseologie 14, 644.

Ediniden 480, 484... Edinodermen 476, 480. Cappter 617, 624. Gi bes Menichen 170, 265, 579, Eibechsen 530. Gier 170, 178, Eifurdung (Eitheilung) 170, 266, 580. Einheit ber Ratur 20, 301. Einheitliche Abstammungehnpothese 371. Einfeinblättrige 404, 431. Eisteit 324, 348. Eithiere 448, 450. Eimeistörner 294. Elephant 559. Empirie 71. 640. Endurfache 20, 31. Cocen=Suftem 345. 346. Erhadel 161. Erblichfeit 158. Erbfünde 161. Erbmeisheit 161. Ertenntnisse aposteriori 29, 636. - apriori 29, 636. Erflärung der Erfcheinungen 28. Ernährung 199. Eftrellen 476.

Fadempslanzen 404, 414.
Farne 420, 464.
Filicinen 404, 421.
Finnen 605, 612.
Fische 515, 516.
Flageslaten 377, 382.
Flechten 404, 416.
Flederthiere 544, 563.
Flimmerfigeln 383.
Flimmerfighwärmer 442, 444.
Flugeidechsen 530, 531.
Fortpslanzung 164.
— amphigone 175.
— geschlechtliche 175.
— jungfränsliche 177.

- monogone 164.

Fortpstanzung, sexuelle 175.

— ungeschlechtliche 164.
Fortschritt 247, 252.
Freke 106.
Fulater 604, 615.

Gafträg 444, 445. Gafträaden 452. 581. Gastrula 443, 444. Gattung 37. Gegenhaur 278, 491, 503, Gehirnentmidelung 270. Beift 20, 650. Beiftige Entwickelung 635, 650. Beifelichwärmer 377, 382. Genmation 172. Generationswechsel 187, 482. (Benus 37. Geocentrische Weltanschauung 35. Geoffron G. Silaire 77, 103. Germanen 617,: 625. Beichlechtstrennung 176. Bestaltungefräfte 80, 300. Gibbon 570, 576. Glauben 8, 628. Gliederthiere 448, 484. Gliedfüßer 485. Goethe (Wolfgang) 73. Goethe's Abstammungslehre 82. - Bilbungstriebe 82, 226. - Biologie 80. - Entwickelungslehre 82.

Goethe's Abstammungslehre 8
— Bildungstriebe 82, 226,
— Biologie 80,
— Entwicklungslehre 82,
— Gottesidee 64,
— Materialismus 20, 651,
— Metamorphose 81,
— Naturanschung 73,
— Naturphilosophie 73,
— Pstamsenmetantorphose 74,
— Specifikationstrieb 81,
— Wirbeltheorie 75,
— Zwischtheorie 75,
— Zwischtheorie 176,
Gonochorismus 176,
Gonochorismus 176,
Gorilla 570, 575,
Gottesvorstellung 64,
Grant 106,

Gregarinen 448, 451. Griechen 617, 625. Ghmnospermen 404, 428.

Salhaffen 544, 558, 589, Halifaurier 512, 521. Sasenfaninchen 131, 245. Hausthiere 122. Seliozpen 389. Serbert 105. Heredität 158. Hermaphroditismus 176. Hermanhroditus 176. Berichel's Rosmogenie 285. Simategen 583, 592, Birnblafen des Menfchen 271. Solothurien 480, 484. Sonfer 106. Sottentotten 607, 626. Hüllentoben 308. Hüllzellen 308. Sufthiere 552, 554, Hurley 106, 130, 568. Subridismus 189, 245. Sudromedusen 458, 460.

Sapanesen 605, 612.
Individuelle Entwicklung 261.
Indochinesen 605, 612.
Indochinesen 605, 612.
Indocermanen 617, 625.
Induction 77, 647.
Insusionsthiere 448, 451.
Insusionsthiere 448, 451.
Insusionsthiere 444, 414.
Insection 494, 496.
Insection

Kaffern 607, 626. Kalkschwämme 456, 460. Kammerwesen 387. Kammquallen 459, 460. Kamps um's Dasein 143, 225. Kant (Immanuel) 89. Rant's AbstammuntaBlehre 93. - Erdbildungstheorie 92. - Entwickelungstheorie 285. - Rritif ber Urtheilsfraft 91. - Mechanismus 34. 91. - Naturphilosophie 90. Ratallaften 377, 384. Ratarrhinen 570, 573. Rankasier 615. 616. Reimfnospenbilbung 173. Reimzellenbildung 174. Riemenbogen des Menschen 274. Riemenferfe 486. 488. Riefelzellen 377. 385. Klima=Wechfel 323. Kloafenthiere 539, 543. Anochenfische 516, 519. Anosbenbildung 172. Rohlenstoff 293, 299. Rohlenftofftheorie. 298. Roreo=Jabaner 605, 612. Rosmogenie 285. Rosmologische Gastheorie 287. Ropernifus 35. Rorallen 458, 460. Rraden 473, 474. Rrebse 486, 488, Rreibe-Suftem 343. 345. Arocodile 530. Rruftenthiere 486, 488. Arnptogamen 402, 404. Rulturpflanzen 122.

Labyrinthuleen 377, 384.
Lamara (Fean) 98.
Lamara F. Abstammungslehre 100.
— Anthropologie 102, 565.
— Naturphilosophie 99.
Lamaraismus 134.
Lamellibrandsien 472, 474.
Lanzetthiere 508, 512.
Laplace's Rosmogenie 285.
Laurentisches System 340, 345.
Lebenstraft 20, 297.
Lemurien 321, 619.
Leonardo da Vinci 51.

Labyrinthläufer 377, 384.

Leptocardier 506, 512. Senconen 457 Linné (Carl) 36. Linne's Artenbenenming 37. - Bflauzenflaffen 401.

- Schöpfungegefdichte 40.

- Speciesbeariff 37.

- Shftem 36.

- Thierflaffen 436. Locenhagrige Menschen 606, 626. Lurche 512, 523.

Lurchfische 512, 520. Phell (Charles) 112.

Luell's Schöpfungegeschichte 114.

Magharen 605, 612, Malaben 604, 610. Malthus' Bevölferungstheorie 143. Mammalien 536, 545. Mantelthiere 466, 510.

Marsupialien 540, 543, 588. Materialismus 32.

Materie 20, 651.

Mechanische Ursachen 31, 67.

Mechanische Weltanschauung 16, 67.

Mechanismus 34, 91.

Medujen 458, 460.

Menichenaffen 571, 575.

Menschenarten 593, 604.

Menschenraffen 593, 601, 604.

Menschenseele 651.

Menichenipecies 593, 604.

Mefolithifches Zeitalter 344, 350.

Metagenesis 185.

Metamorphismus ber Erdichichten 354.

Metamorphose 81.

Migrationsgesets 331.

Migrationstheorie 326.

Miocen=Shitem 345, 346.

Mittelländer 604, 615.

Mollusten 469, 474.

Moneren 165, 305, 378, 578.

Mionerula 441, 444.

Mongolen 604, 611.

Monismus 32.

Monistische Weltanschauung 19, 67.

Monocotylen 404, 431.

Monoalottonen 621, 626.

Monogonie 164.

Monophuleten .371. 599.

Monophuletische Descendenzhubothese 371.

Monorrhinen 511, 512.

Monosporogonie 174.

Monotremen 539, 543,

Morphologie 20.

Morula 442, 444.

Mofe 404, 419,

Mofes' Schöpfungsgeschichte 34.

Mosthiere 464, 466.

Mufcheln 472, 474.

Miller (Frit) 45, 66, 486.

Müller (Johannes) 278, 511.

Dauseinen 404, 419.

Miriapoden 493, 494.

Murombceten 377, 385.

Nactianiae 404, 428.

Nadelhölzer 404, 429.

Nagethiere 545, 559.

Naturphilosophie 70.

Meger 608, 626.

Rematelminthen 464, 466.

Neffelthiere 457, 460.

Newton 23, 94,

Nichtzwitter 176.

Nubier 604, 614.

Decologie 645. Dfen (Lorenz) 86.

Oten's Entwickelungsgeschichte 262.

- Infusorientheorie 87.

- Naturphilosophie 86.

- Urschleimtheorie 86.

Olynthus 456.

Ontogenefis 261.

Ontogenie 9. 361.

Orang 571, 576.

Organe 5.

Organismen 5, 291.

Ovularien 448, 450.

Baarnafen 511, 513.

Balaolithifches Zeitalter 342, 344.

Balaontologie 49.

Baliffn 52. Balmfarne 404, 429. Banber (Chriftian) 262. Banna 606, 626, Baradies 619. Barallelismus ber Entwickelung 279. Varthenvoenefis 177. Bermifches Suftem 342, 345. Betrefacten 50. Bflanzenthiere 460. Phanerogamen 404, 427. Philosophie 71, 640. Phylogenie 10, 361. Bhulogenesis 261. Phylum 370. Physiologie 20. Bilge 404, 415. Bithefoidentheorie 646. Placentalien 544, 548. Placentalthiere 544, 548. Blacentner 544, 548. Blanaa 442, 444. Blanaaden 452, 580. Blanula 443, 452, 580. Blasma 166, 294. Plasmogonie 302. Plaftiden 308. Plastidentheorie 294, 309. Plattnafige Uffen 570, 573. Plattwürmer 463, 464. Plathelminthen 463, 464. Platurrhinen 570, 573, Pleiftocen=Suftem 345, 346. Pliocen=Suftem 345, 346. Polarmenichen 604, 612. Polyglottonen 620, 626. Polypenquallen 458, 460. Polysporogonie 173. Polyphyleten 371, 599. Polyphyletische Descendenzhupothese 372. Polypen 459. Polynefier 604, 610. Poriferen 454, 460. Primarzeit 342, 344. Brimordialzeit 340, 344. Prochordaten 578. Promammalien 543, 588.

Brotannien 587, 592.
Brotanoeben 378.
Brothallophyten 403, 417.
Brothalluspflanzen 403, 417.
Brotiften 375.
Brotophyten 404, 407.
Brotoplasma 166, 294.
Brotoplaften 377, 379.
Brotopen 438, 448, 450.

Radiaten 437, 438. Radiolarien 296, 329, 389. Räberthiere 464, 466. Raffen 247. Raubthiere 544, 461. Recent=Snitem 345. Reptilien 529, 531. Rhizopoden 377, 385. Ringelmirmer 464, 466. Rohrherzen 506, 512. Romanen 617, 625. Rotatorien 464, 466. Rudimentare Augen 13, 255. - Beine 13. - Flügel 256. - Griffel 14. - Lungen 257. - Milchbrüfen 258. - Musteln 12. - Nickhaut 12. - Organe 11, 255. — Schwänze 258. - Staubfäben 14. - Rähne 11. Rückschlag 186, 441, 579.

Sachwürmer 583, 592.
Säugethiere 536, 545.
Saurier 529.
Schaaffhausen 98.
Schäbellose 506, 512, 584.
Schäbelthiere 507, 512.
Scheinhusthiere 544, 559.
Schildfröten 530.
Schimpanse 570, 575.

Rundmäuler 511, 512.

Rundwürmer 464, 466.

Register.

Schirmquallen 458, 460.

Schlangen 530.

Schleicher 529. 531.

Schleicher (August) 96, 598.

Schleiden (3. M.) 97.

Schleimpilze 377. 385.

Schlichthaarige Menschen 605, 609

Schmalnafige Affen 570, 573.

Schmelzfifche 516, 518.

Schnabelreptilien 531, 532.

Schnabelthiere 538, 543,

Schnecken 473, 474.

Schöpfer 58, 64.

Schöpfung 7.

Schöpfungsmittelpunft 313.

Schwämme 454, 460.

Schwanz des Menschen 258, 274.

Scoleciden 582, 592.

Secundarzeit 344, 350.

Seedrachen 512, 521.

Seeigel 480, 494.

Seele 64, 635, 652,

Seelilien 480, 483.

Seefterne 478, 480.

Seewalzen 480, 484.

Selbsttheilung 171.

Semiten 617, 624.

Sernalcharaftere 188, 237.

Silurifches Suftem 340, 345.

Slaven 617, 625.

Sonnenwesen 389.

Species 37, 244, 601.

Specififde Entwidelung 277.

Spencer (Berbert) 106, 657.

Sperma 176.

Spielarten 247.

Spirobranchien 471, 474.

Spinnen 492, 494.

Spongien 454, 460.

Sporenbildung 174.

Sporogonie 174.

Stamm 370.

Stammbaum der

- Affen 571.

- Amphibien 517.

- Anamnien 517.

- Araber 624.

Stammbaum ber

— Arachniden 495.

- Arier 625.

- Arthropoden 489, 495.

- Catarrhinen 571.

- Coelenteraten 461.

- Crustaceen 489.

- Echinodermen 481.

- Egypter 624.

- Kifche 517.

- Germanen 625.

- Glieberthiere 489, 495.

- Gräcoromanen 625.

- Samiten 624.

- Sufthiere 555.

- Indogermanen 625.

- Infecten 495.

- Зиден 624.

- Rrebfe 489.

— Mammalien 545.

- Menschenarten 605, 626.

- Menichengeschlechts 571, 578.

- Menichenraffen 605.

- Mollusten 475.

- Dragnismus 398, 399,

— Pflanzen 405.

- Pflanzenthiere 461.

- Plathrrhinen 571.

- Säugethiere 545.

- Semiten 624.

- Slaven 625.

- Spinnen 495.

- Sternthiere 481.

- Thiere 449.

- Tracheaten 495.

- Unquiaten 555.

- Bertebraten 513.

- Beichthiere 475.

- Wirbelthiere 513.

— Würmer 465.

- Zoophyten 461.

Stammfäuger 538, 543.

Steinfohlen=Suftem 342, 345.

Sternthiere 476, 480.

Sternwirmer 464, 466.

Stockpflanzen 403.

Straffhaarige Menfchen 606, 626.

Strahlthiere 437, 438.

Strahlmesen 389.

Strudelmurmer 463, 581.

Snconen 457.

Synamoeben 442, 579.

Shiftem der

-- Affen 570.

- Aradniden 494.

- Arthropoden 488, 494.

- Beutelthiere 543.

- Catarrhinen 570.

- Coelenteraten 460.

- Cruftaceen 488.

- Didelphien 543.

- Edinodermen 480.

- Erdichichten 345.

- Fifche 516.

- Formationen 345.

- Geschichtsperioden 344.

- Gliederthiere 488, 494.

- Sufthiere 554.

- Infecten 494, 501.

- Rrebfe 488.

- Mammalien 543, 544.

- Marsupialien 543.

- Menschenarten 604.

- Menschenraffen 604.

- Menschenvorfahren 592.

- Monodelphien 544.

- Mollusten 474.

- Pflamen 404.

- Pflanzenthiere 460.

- Placentalthiere 544.

- Blacentner 544.

- Plathrrhinen 570.

- Protisten 377.

- Reptilien 531.

- Saugethiere 543, 544.

- Schleicher 531.

- Spinnen 494.

- Sternthiere 480.

- Thiere 448.

- Tracheaten 494.

- Ungulaten 554.

- Bertebraten 512.

- Weichthiere 474.

- Wirbelthiere 512.

Shftem der

- Würmer 464.

- Zeitraume 344.

- Zoophyten 460.

Sustematische Entwickelung 277.

Taicheln 471. 474.

Tange 404, 406.

Tataren 605, 612,

Taufendfüßer 493, 494.

Teleologie 89, 259.

Teleologische Weltanschauung 19, 67.

Tertiärzeit 344, 346.

Thallophyten 403, 404.

Thalluspflanzen 403, 404.

Thierfeele 635, 652.

Tokogonie 164.

Tracheaten 490, 494.

Transmutationstheorie 4.

Trepiranus 83.

Tria8=Suftem 343, 345.

Turbellarien 463, 581.

Türken 605, 612.

Tunicaten 466. 510.

Uebergangsformen 631.

Umbildungslehre 4.

Unger (Franz) 97.

Unquiaten 552, 554.

Unpaarnasen 511, 512, 584.

Unzwedmäßigfeit der Natur 18.

Unzwedmäßigkeitslehre 14, 644.

Uralier 605, 612.

Uramnioten 587, 592.

Urchtoden 308.

Urfische 515, 585.

Urgeschichte des Menschen 595.

Urmenschen 620.

Urpflangen 404, 407.

Ursprung der Sprache 598, 620.

Urtange 404, 407.

Urthiere 438, 448, 450.

Urwesen 375.

Urzellen 308.

Urzeugung 301, 369.

Variabilität 197.

Bariation 197. Barietäten 247. Beränderlichkeit 197.

Bererbung 157, 182.
— abgefürzte 190.

— abgefürzte 190. — amphiaone 188.

— angebakte 191.

- befestigte 194.

- beiderfeitige 18.

- conservative 183.

- constituirte 194.

- continuirliche 184.

- erhaltende 183.

- erworbene 191.

- fortschreitende 191.

- gemischte 188.

- geschlechtliche 187.

— gleichörtliche 195.

— gleichzeitliche 194.

homodyrone 194.homotope 195.

- latente 184.

- progreffive 191.

- fexuelle 187.

- unterbrochene 184.

- ununterbrochene 184.

— vereinfachte 190.

Bererbungsgesethe 182.

Vermenschlichung 17, 60.

Berfteinerungen 50. Bertebraten 505, 512.

Bervollfommnung 247, 253.

Bielheitliche Abstammungshypothese 372.

Visterwise Weltanschauung 16, 67.

Bließhaarige Menschen 603, 626.

Bögel 512, 532.

Borfahren des Menschen 578, 592.

Wagner (Mority) 328. Wagner (Andreas) 123.

Wallace (Alfred) 121.

Wallace's Chorologie 321, 332. Wallace's Selectionstheorie 121.

Walthiere 544, 556.

Wanderungen der Menschenarten 618. Wanderungen der Organismen 314. Wechselbeziehung der Theile 216, 220. Weichthiere 469, 474. Weichwürmer 582, 592. Wells' Selectionstheorie 134. Willensfreiheit 100, 212, 654. Wimperinfusorien 451. Wirbellose 436, 505. Wirbelthiere 500, 512. Wisselthiere 500, 512. Wisselthiere 500, 512. Wolff's Entwicklungstheorie 262. Wolfhaarige Menschen 603, 605. Wunder 20.

Bahl der Bevölferung 626.
Bahnarme 544, 557.
Bellen 168.
Bellenbildung 307.
Bellentern 168.
Bellentheilung 169.
Bellentheorie 307.
Bellhaut 168.
Bellhaut 168.
Bellhoff 168.
Bengung 164, 301.
Boohhyten 452, 460.
Bühtung, ässeheische 240.

Bürmer 462, 464.

— geschlechtliche 236. — gleichfarbige 235.

- fünstliche 136, 152, 227.

— medicinische 155. — militärische 153.

— musikalische 238.

— natürliche 151, 225.

— psychische 240.

— sexuelle 236.

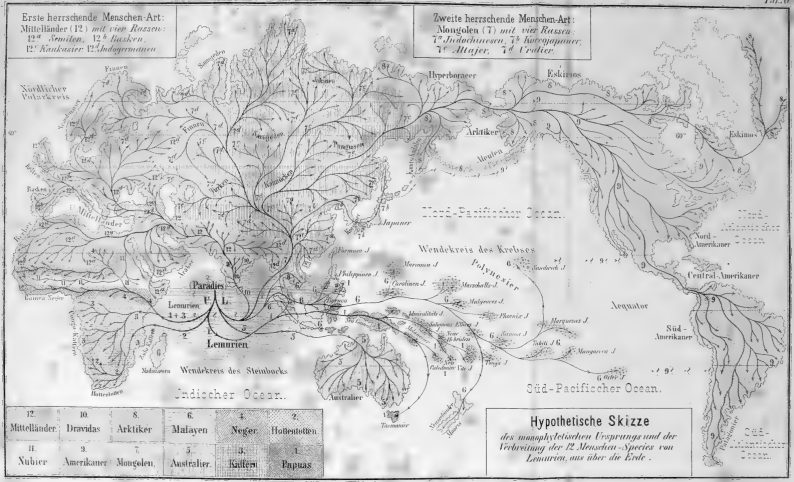
— spartanische 152. Zweckmäßigkeit der Natur 17.

Zweikeinblättrige 404, 431.

Ametter 176

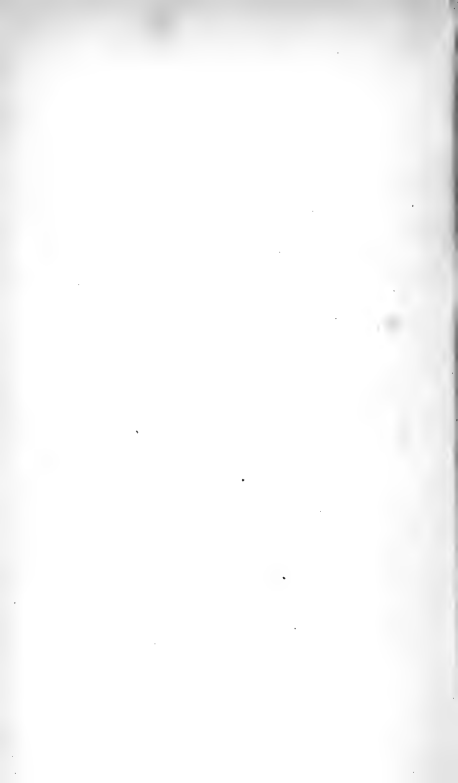
3witter 176.

Zwitterbildung 176.









AVI IN HORKHARI IV AVI IN HORKHARI IV AVI I ROPA



